

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№22  
Декабрь  
IV квартал 2017 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

Книга 6. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Вторая строительная зона

**Издание официальное**

Архангельск  
2017



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

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№22 IV кв. 2017г.

Книга 6. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Вторая строительная зона

Архангельск  
2017



## Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве

	Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ	Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, сыпная
	Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие		
	Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (29.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)		
	Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)		
01.01.01-001	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	443,38
	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
01.01.01-001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	10666,57
01.01.01-002	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	14743,07
01.01.01-003	среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17138,82
01.01.01-004	цифрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	29266,00
01.01.01-005	цифрированного профиля, коньковые цпрошенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	17725,38
	Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)		
01.01.02-001	Аццид	т	15208,67
	Аццид (ГОСТ 4248-92) размером		
01.01.02-001	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	305,69
01.01.02-002	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	393,38
01.01.02-003	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	492,72
	Доски электротехнические тгстойкие марки		
01.01.02-002	350	т	26413,16
01.01.02-0022	400	т	25872,02
	Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные		
01.01.03-001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	897,30
01.01.03-001	плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	981,55
	Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)		
	Листы асбестоцементные волнистые		
01.01.04-001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	217,65
01.01.04-002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	119,57
01.01.04-003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	148,84
01.01.04-004	цифрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	127,46
01.01.04-005	цифрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	218,32
	Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)		
	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен		
01.01.05-001	непрессованные толщиной 7 мм	м2	207,19
01.01.05-002	прессованные толщиной 6 мм	м2	221,07
01.01.05-003	прессованные толщиной 7 мм	м2	234,57
	Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий		
01.01.05-001	непрессованные толщиной 6 мм	м2	177,56
01.01.05-002	непрессованные толщиной 8 мм	м2	234,84
01.01.05-003	непрессованные толщиной 10 мм	м2	261,63
01.01.05-004	прессованные толщиной 6 мм	м2	196,23
01.01.05-005	прессованные толщиной 8 мм	м2	265,75
01.01.05-006	прессованные толщиной 10 мм	м2	323,63
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
01.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м2	106,36
01.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м2	133,62
01.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	м2	184,04
01.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м2	215,05
01.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м2	270,00
01.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м2	288,30
01.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м2	139,74
01.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м2	174,09
01.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м2	215,38
01.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м2	255,53
01.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м2	316,68
01.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м2	403,00
	Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)		
	Панели для перегородок высотой		
01.01.06-001	60 мм	м2	1582,28
01.01.06-002	80 мм	м2	1687,30
	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные		
01.01.07-001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	548,43
	Группа 01.1.01.08: Трещки асбестовые плетеные (ТУ 30.114137-75)		
01.01.08-001	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 5-10 мм	т	573199,18
01.01.08-002	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	578349,72
	Группа 01.1.01.09: Шнцы асбестовые (ГОСТ 1779-83)		
01.01.09-001	Шнц асбестовый с проволокой	т	124049,18
01.01.09-001	Шнц асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	265244,30
01.01.09-002	Шнц асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	247495,46
01.01.09-004	Шнц асбестовый пщковый ШАП-1	т	76403,93
	Шнц асбестовый общего назначения марки		
01.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	287778,08
01.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	247176,08
01.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	293394,52
01.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	197831,36
01.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	203499,53
01.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	181545,35
01.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	178483,30
01.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	166598,36
01.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	162134,57
01.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	144485,28
01.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	142390,51
	Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие		
	Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-70)		
01.02.01-001	Асботекстолит марки А	т	553346,03
01.02.01-002	Асботекстолит марки Б	т	444230,02
01.02.01-003	Асботекстолит марки Г	т	741208,08
	Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)		
01.02.02-001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	83533,96
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
01.02.02-001	БГ (в рцлонах, листах)	т	84295,85
01.02.02-002	БГ в листах толщиной 1 мм	т	67662,47
01.02.02-003	БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	70167,91
01.02.02-004	БГ в рцлонах толщиной 0,65 мм	т	90872,83
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
01.02.02-0021	БЗ толщиной 0,2-0,3 мм	т	104499,30
01.02.02-0022	БЗ толщиной 0,2 мм	т	130157,99
01.02.02-0023	БЗ толщиной 0,4-0,5 мм	т	92590,42
01.02.02-0024	БЗ толщиной 0,4 мм	т	100061,86
01.02.02-0025	БЗ толщиной 0,5 мм	т	89422,37
	Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12071-93)		
	Волокно асбестовое марки		
01.02.03-001	п-2-15	т	117846,16
01.02.03-002	п-3-50	т	72245,01
01.02.03-003	п-3-60	т	57399,77
01.02.03-004	п-6-30	т	28080,05



<b>Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2050-95)</b>		
01.02.04-0001	диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т 133118,77
01.02.04-0002	прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т 56040,04
<b>Картон асбестовый общего назначения марки</b>		
01.02.04-0001	КАОН-1 толщиной 2 мм	т 91040,40
01.02.04-0002	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т 65673,64
<b>Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)</b>		
01.02.05-0001	Набивки плетеные асбестовые с двучслонным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т 255887,59
01.02.05-0002	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	т 302653,27
<b>Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки</b>		
01.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	т 415627,99
01.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т 261197,55
01.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т 227005,34
<b>Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки</b>		
01.02.05-0001	АР, диаметром 8-14 мм	т 460630,38
01.02.05-0002	АР, диаметром 16-20 мм	т 318160,67
01.02.05-0003	АР, диаметром 22-70 мм	т 250608,28
<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки</b>		
01.02.05-0001	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т 514974,56
01.02.05-0002	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т 517938,76
01.02.05-0003	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т 523356,15
<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки</b>		
01.02.05-0001	АГН, диаметром 4-5 мм	т 271984,27
01.02.05-0002	АГН, диаметром 6-14 мм	т 233280,07
01.02.05-0003	АГН, диаметром 16-22 мм	т 227573,44
<b>Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки</b>		
01.02.05-0001	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т 250770,13
01.02.05-0002	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т 209400,06
01.02.05-0003	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т 166347,57
01.02.05-0004	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т 174712,07
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки</b>		
01.02.05-0001	АП-31, диаметром 4-5 мм	т 231146,48
01.02.05-0002	АП-31, диаметром 6-14 мм	т 159003,28
01.02.05-0003	АП-31, диаметром 16-22 мм	т 125076,43
01.02.05-0004	АП-31, диаметром 25-50 мм	т 127827,98
<b>Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки</b>		
01.02.05-0001	АПРС, диаметром 3-5 мм	т 540703,64
01.02.05-0002	АПРС, диаметром 6-14 мм	т 460858,13
01.02.05-0003	АПРС, диаметром 16-18 мм	т 314635,61
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, марки</b>		
01.02.05-0001	АСС, диаметром 4-5 мм	т 413901,54
01.02.05-0002	АСС, диаметром 6-14 мм	т 386004,57
01.02.05-0003	АСС, диаметром 16-22 мм	т 320216,90
01.02.05-0004	АСС, диаметром 25-50 мм	т 325267,55
<b>Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки</b>		
01.02.05-0001	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т 546071,32
01.02.05-0002	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т 553019,25
01.02.05-0003	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т 548675,14
<b>Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, марки</b>		
01.02.05-0001	АПРП, диаметром 3-5 мм	т 498928,95
01.02.05-0002	АПРП, диаметром 6-14 мм	т 365195,96
01.02.05-0003	АПРП, диаметром 16-18 мм	т 299800,63
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки</b>		
01.02.05-0001	АС, диаметром 4-5 мм	т 338973,75
01.02.05-0002	АС, диаметром 6-14 мм	т 232132,88
01.02.05-0003	АС, диаметром 16-22 мм	т 181003,60
01.02.05-0004	АС, диаметром 25-50 мм	т 187661,86
<b>Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 401-80)</b>		
01.02.06-0001	Паронит	т 168149,18
<b>Паронит маслобензостойкий марки ПБ-1, толщиной</b>		
01.02.06-0001	0,4 мм	кг 328,27
01.02.06-0002	0,6 мм	кг 328,27
01.02.06-0003	0,8 мм	кг 328,27
01.02.06-0004	1,0 мм	кг 328,27
01.02.06-0005	1,5 мм	кг 240,29
01.02.06-0006	2,0 мм	кг 240,29
01.02.06-0007	3,0 мм	кг 240,29
01.02.06-0008	4,0 мм	кг 246,99
<b>Группа 01.1.02.07: Промеси и смеси</b>		
01.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3 4006,57
01.02.07-0001	Промеси волокнистых веществ	кг 116,57
01.02.07-0002	Смесь асбестовая АСШ-50	т 26256,17
<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 401-80)</b>		
01.02.08-0001	Прокладки паронитовые	кг 164,45
<b>Прокладки из паронита марки ПБ, толщиной</b>		
01.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт. 14290,25
01.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт. 23403,00
01.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт. 33053,21
01.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт. 42968,15
01.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт. 55856,87
01.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт. 63246,00
01.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт. 128568,23
01.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт. 167135,57
01.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт. 217272,53
01.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт. 282455,85
01.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт. 367167,15
01.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт. 477337,10
01.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт. 620410,26
01.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт. 711441,20
01.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт. 795702,30
01.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт. 75961,77
01.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт. 94258,32
01.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт. 14441,51
01.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт. 17150,59
01.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт. 23470,61
01.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт. 43333,44
01.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт. 49648,00
01.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт. 85017,44
01.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт. 103801,53
01.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт. 132217,07
01.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт. 160526,60
<b>Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)</b>		
01.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2 236,26
<b>Ткань асбестовая</b>		
01.02.09-0001	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2 308,32
01.02.09-0002	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2 342,04
01.02.09-0003	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2 366,58
01.02.09-0004	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2 510,53
01.02.09-0001	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т 483123,77



01.02.04-0022	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	526007,90
<b>Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)</b>			
01.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	228,10
01.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т	22197,77
01.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг	22,20
01.02.10-0004	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	49379,19
01.02.10-0005	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка		
01.02.10-0006	А-7-370 (С7 М7-370)	т	13755,34
01.02.10-0007	А-7-450 (С7 М7-450)	т	15310,03
01.02.10-0008	Асбест хризотилитовый марки		
01.02.10-0009	К-6-30	т	23752,35
01.02.10-0010	К-6-45	т	21161,91
01.02.10-0011	Н-3-60	т	67146,77
01.02.10-0012	Н-5-50	т	21255,56
01.02.10-0013	Н-5-65	т	26306,23
01.02.10-0014	Н-6-40	т	32114,66
<b>Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти</b>			
<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>			
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-02, ГОСТ 22245-90)</b>			
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс			
01.2.01.01-0001	М, СГ	т	17980,00
01.2.01.01-0002	М0	т	20624,19
Битумы нефтяные дорожные марки			
01.2.01.01-0003	БДН-50/70, цпцшщенные	т	16771,65
01.2.01.01-0004	БДН-70/100, цпцшщенные	т	16758,36
01.2.01.01-0005	БДН-100/130, цпцшщенные	т	16872,47
01.2.01.01-0006	БДН-130/200, цпцшщенные	т	16837,02
01.2.01.01-0007	БДНС-50/70, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
01.2.01.01-0008	БДНС-70/100, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
01.2.01.01-0009	БДНС-100/130, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
01.2.01.01-0010	БДНС-130/200, цпцшщенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
01.2.01.01-0011	БНД-60/90, БНД-90/130	т	20117,12
01.2.01.01-0012	БНД-130/200, БНД-200/300	т	13539,91
01.2.01.01-0013	БНД-40/60	т	17866,22
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка			
01.2.01.01-0014	"6-Маг Stugelf 60 Премиум"	т	23074,11
01.2.01.01-0015	"6-Маг Stugelf 60 Стандарт"	т	21632,48
01.2.01.01-0016	"6-Маг Stugelf 90 Премиум"	т	23074,11
01.2.01.01-0017	"6-Маг Stugelf 90 Стандарт"	т	21632,48
<b>Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-02 п 1.3)</b>			
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	27200,36
01.2.01.02-0002	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	24278,52
Битум разжиженный			
01.2.01.02-0003	РБ-1	т	31742,28
01.2.01.02-0004	РБ-2	т	21048,76
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки			
01.2.01.02-0005	БНИ-55/60	т	26958,51
01.2.01.02-0006	БНИ-75/35	т	24972,32
Битумы нефтяные строительные кровельные марки			
01.2.01.02-0007	БНК-45/130, БНК-45/180	т	21273,57
01.2.01.02-0008	БНК-90/30	т	25097,19
Битумы нефтяные строительные марки			
01.2.01.02-0009	БН-50/50	т	28163,36
01.2.01.02-0010	БН-70/30	т	23816,07
01.2.01.02-0011	БН-70/30	кг	23,12
01.2.01.02-0012	БН-90/10	т	23463,24
<b>Раздел 01.2.02: Дегти</b>			
<b>Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-00)</b>			
Дегти каменноугольные дорожные марки			
01.2.02.01-0001	Д-1	т	8777,48
01.2.02.01-0002	Д-2	т	9116,22
01.2.02.01-0003	Д-3	т	9320,43
01.2.02.01-0004	Д-4	т	19356,31
01.2.02.01-0005	Д-5	т	9441,55
01.2.02.01-0006	Д-6	т	10196,40
<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>			
<b>Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)</b>			
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вязкое (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	91,55
01.2.03.01-0002	Вязкое полимерно-битумное	т	29397,10
01.2.03.01-0003	Вязкое дорожное полимерно-битумное Технокол марки ВДП-60	кг	31,17
01.2.03.01-0004	Вязкое полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	59400,30
01.2.03.01-0005	Вязкое полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	60326,04
01.2.03.01-0006	Вязкое резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	63251,27
01.2.03.01-0007	Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
01.2.03.01-0008	ПБВ 60	т	28718,17
01.2.03.01-0009	ПБВ 90	т	28718,17
<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)</b>			
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	85751,30
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т	59683,32
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	74893,01
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т	82020,30
Грунтовка			
01.2.03.02-0005	ГТ-752	т	50490,20
01.2.03.02-0006	ГТ-760ИИ	т	87985,10
01.2.03.02-0007	полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MasterSeal P 690), цвет черный	кг	828,16
01.2.03.02-0008	полиуретановая "Праймер 1101"	кг	54,09
01.2.03.02-0009	полиуретановая КТ под праймер ПУ 01	кг	166,96
<b>Группа 01.2.03.03: Мастичные битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)</b>			
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	92742,11
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	203537,61
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	215447,66
01.2.03.03-0004	Мастика «Поков-1»	т	128608,37
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	825,88
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликов Л-310"	кг	252,84
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	41394,73
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-85, дорожная	кг	41,55
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	75409,04
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASU-2000-БМ	кг	53,61
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	41075,93
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная ИГТН	т	61963,16
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	35578,76
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	35092,85
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	33011,90
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	35066,32
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	34727,66
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МК-Х	т	21013,90
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МКР-90 горячего применения	т	41540,36
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "ИГХ-Г" холодная	кг	77,44
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	71353,51



0120303-0041	настилка битумно-герметизирующая	т	44166, 78
0120303-0042	настилка битумно-каучуковая кровельная НК-1	т	31854, 51
0120303-0043	настилка битумно-кварцесольная холодная	т	46800, 54
0120303-0044	настилка битумно-латексная кровельная	т	20449, 47
0120303-0045	настилка битумно-полимерная	т	35657, 70
0120303-0046	настилка битумно-полимерная Bond Coat SR1030	кг	615, 03
0120303-0047	настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	40383, 98
0120303-0048	настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	40165, 10
0120303-0049	настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	113842, 79
0120303-0050	настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	115468, 33
0120303-0051	настилка битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	64310, 53
0120303-0052	настилка битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	26785, 42
0120303-0053	настилка битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	70201, 58
0120303-0054	настилка битумно-полимерная, марка "НЗБИС" холодная	кг	83, 43
0120303-0055	настилка битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	45566, 19
0120303-0071	настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	15189, 35
0120303-0072	настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	14, 50
0120303-0091	настилка БИТРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	291357, 83
0120303-0092	настилка БНК ПИ	т	51409, 63
0120303-0093	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	45, 53
0120303-0094	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	45, 34
0120303-0095	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	48, 61
0120303-0096	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	50, 27
0120303-0097	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	47, 18
0120303-0098	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	52, 34
0120303-0099	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	50, 45
0120303-0100	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	51, 62
0120303-0101	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	50, 78
0120303-0102	настилка гидроизоляционная марки "Лемнастик"	т	46302, 65
0120303-0103	настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (НГН)	кг	101, 06
0120303-0104	настилка Гекопрен нетвердеющая строительная	т	104805, 93
0120303-0105	настилка для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	111, 39
0120303-0106	настилка каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	84, 17
0120303-0107	настилка клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	62819, 51
0120303-0121	настилка кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Зврика) №41	кг	63, 70
0120303-0122	настилка кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	166, 50
0120303-0123	настилка кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	31, 92
0120303-0124	настилка КГ гидроизоляционная	кг	74, 14
0120303-0125	настилка КГ изоляционная	кг	73, 30
0120303-0126	настилка КГ клей	кг	64, 62
0120303-0127	настилка КГ кровельная	кг	82, 65
0120303-0128	настилка МББ-70 нетвердеющая строительная	т	27397, 15
0120303-0129	настилка МБП-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	34681, 66
0120303-0130	настилка Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	192566, 44
0120303-0131	настилка Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	307629, 55
0120303-0132	настилка Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	399824, 36
0120303-0133	настилка приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	120, 44
0120303-0134	настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	143, 10
0120303-0135	настилка резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	73, 96
0120303-0136	настилка РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	21169, 61
0120303-0137	настилка ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	64955, 68
0120303-0138	настилка ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	64984, 32
0120303-0139	настилка ЭЛАСТЕН-Н наливная, гидроизоляционная кровельная	т	64321, 00
0120303-0140	настилка ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	71279, 03
0120303-0141	настилка ЭЛАСТЕН-СБ каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	50997, 41
0120303-0142	настилка ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	72714, 20
0120303-0143	настилка ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	82869, 47
0120303-0151	Состав настичный, марка "Н-115"	т	40490, 55
0120303-0031	настилка битумно-бutilкаучуковая горячая	т	69812, 75
0120303-0032	настилка битумно-бutilкаучуковая холодная	т	110693, 71
0120303-0081	настилка битумно-резиновая изоляционная	т	58913, 17
0120303-0082	настилка битумно-резиновая кровельная	т	84949, 38
0120303-0083	ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	27315, 44
0120303-0084	ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	28041, 38
0120303-0085	ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	33442, 52
0120303-0086	ИБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	61969, 14
0120303-0087	ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	38305, 60
0120303-0088	ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	33, 61
0120303-0089	настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка "НГБЗ Г-90"	т	47017, 95
0120303-0090	"НГБЗ Н-85"	т	51353, 10
0120303-0091	"НГБЗ Т-65"	т	44231, 50
0120303-0092	"НГБЗ Ш-75"	т	45535, 20
0120303-0093	"НГБЗ Ш-90"	т	47684, 25
0120303-0111	настилка клеящая противощупная № 579	т	46953, 57
0120303-0112	битумная БПН-1	т	23521, 65
0120304-0001	<b>Группа 01.2.03.04: Маты битумные</b>		
0120304-0001	маты битумные толщиной 30 мм	м2	59, 39
0120305-0001	<b>Группа 01.2.03.05: Праймеры</b>		
0120305-0001	праймер "InnoPrimer"	кг	66, 81
0120305-0002	праймер "настбест"	кг	37, 10
0120305-0003	праймер "полибит"	кг	71, 36
0120305-0004	праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг	401, 34
0120305-0005	праймер SIFLAST	кг	104, 81
0120305-0006	праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	153, 45
0120305-0007	праймер битумный КГ	кг	45, 05
0120305-0008	праймер битумный КГ концентрат	кг	38, 73
0120305-0009	праймер битумный КГ премиум	кг	47, 45
0120305-0010	праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	88734, 09
0120305-0011	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	98, 71
0120305-0012	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99, 19
0120305-0013	праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	63, 07
0120305-0014	праймер битумный, марка "СТ"	кг	54, 70
0120305-0015	праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	107, 24
0120306-0001	<b>Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы</b>		
0120306-0001	эмульгатор «Диноман SL»	т	240824, 81
0120306-0002	эмульгатор ЕН-44	кг	157, 10
0120307-0001	<b>Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумнобетонные (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)</b>		
0120307-0001	композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122, 03
0120307-0001	покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	198, 02
0120307-0021	эмульсия битумная	т	16617, 32
0120307-0022	эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	22064, 83
0120307-0023	эмульсия битумно-дорожная	т	19514, 15
0120307-0024	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-1	т	14714, 93
0120307-0025	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-2	т	15164, 95
0120307-0026	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-3	т	19177, 20



0.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "Dorflex" ("Дорфлекс")	кг	240,75
0.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	193,15
0.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЗ	т	13816,15
0.2.03.07-0031	Эмульсия для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	15826,67
0.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЗБК-Б-50	т	12933,75
0.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЗБК-Б-60м	т	13870,72
	Эмульсия битумно-полимерная, марка		
0.2.03.07-0033	ЭГИК 3	т	16353,62
0.2.03.07-0032	ЭГИК 5	т	17999,63
0.2.03.07-0033	ЭГИК 7	т	18672,43
0.2.03.07-0034	ЭГИК 10	т	21957,18
0.2.03.07-0035	ЭГИК 15	т	23587,96
0.2.03.07-0036	ЭГИК 20	т	26686,22
	<b>Группа 01.3.03.08: Прокладки битумные, не включенная в группы</b>		
0.2.03.09-0001	Гудрон (полугудрон)	т	10581,56
	<b>Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция</b>		
	<b>Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки</b>		
	<b>Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51919-99)</b>		
0.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	64588,57
0.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	49212,18
0.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	36769,27
0.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	23487,22
0.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	45194,87
0.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
0.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	33777,26
0.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	95710,65
0.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	76548,83
0.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	70,45
	<b>Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)</b>		
0.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1588,44
0.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	201,35
	<b>Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4753-68)</b>		
0.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	99,84
0.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	36765,18
0.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	35,47
0.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	49,88
0.3.01.03-0005	Контакт керосиновый	т	46608,89
	<b>Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)</b>		
0.3.01.04-0001	Масло топочный каменноугольный	т	13041,79
0.3.01.04-0002	Масло топочный М-40	т	10933,38
0.3.01.04-0003	Масло флотский Ф-12	т	21157,10
	<b>Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-89)</b>		
0.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	36875,52
0.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	35864,71
0.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	38241,23
0.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	37291,83
0.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	46999,46
0.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	52566,69
0.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	79,42
0.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	52579,00
0.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	40325,67
	<b>Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 10339-79, ТУ 38.001116-84, ...)</b>		
0.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "MO-40 Henkel"	л	551,51
0.3.01.06-0002	Паста ЛЗП-300	кг	9156,51
0.3.01.06-0003	Смазка 1-13 жировая	т	124830,52
0.3.01.06-0004	Смазка "Эмulsion"	кг	186,19
0.3.01.06-0005	Смазка № 1	т	33400,12
0.3.01.06-0006	Смазка № 158	кг	288,23
0.3.01.06-0007	Смазка антикоррозийная	кг	29,57
0.3.01.06-0008	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг	198,30
0.3.01.06-0009	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АНС	кг	138,04
0.3.01.06-0010	Смазка вакуумная	кг	2210,60
0.3.01.06-0011	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	463,88
0.3.01.06-0012	Смазка высококачественная универсальная пластическая высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	613,18
0.3.01.06-0013	Смазка ВНИИ НП-226	кг	1681,21
0.3.01.06-0014	Смазка ВНИИ НП-282	кг	26109,78
0.3.01.06-0015	Смазка графитовая	кг	94,82
0.3.01.06-0016	Смазка графитомедистая	кг	77,89
0.3.01.06-0017	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	253,44
0.3.01.06-0018	Смазка жидкая ИМС-35	кг	92,98
0.3.01.06-0019	Смазка защитная УНЗ	т	37051,01
0.3.01.06-0020	Смазка ЗЭС	кг	80,40
0.3.01.06-0021	Смазка канатная марка ЗЗУ	кг	102,61
0.3.01.06-0022	Смазка контактная графитовая	кг	77,39
0.3.01.06-0023	Смазка Литол-24	кг	124,80
0.3.01.06-0024	Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	682,13
0.3.01.06-0025	Смазка пластичная ГИИ-54п	кг	177,06
0.3.01.06-0026	Смазка разделительная АС-2-5	т	45500,43
0.3.01.06-0027	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9907,60
0.3.01.06-0028	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	68656,21
0.3.01.06-0029	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	46523,59
0.3.01.06-0030	Смазка технологическая графитол-НЗ	т	455653,50
0.3.01.06-0031	Смазка Торсиол-55	кг	52,49
0.3.01.06-0032	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	76183,59
0.3.01.06-0033	Смазка УС-3	кг	33,11
0.3.01.06-0034	Смазка ЦИАТИН	кг	135,54
0.3.01.06-0035	Смазка ЦИАТИН-201	кг	175,11
0.3.01.06-0036	Смазка ЦИАТИН-203	кг	113,92
0.3.01.06-0037	Состав для смазки опалочки ПЕРИ BIO Clean	т	43641,97
0.3.01.06-0038	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 RL (AHEOF INISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	265,56
0.3.01.06-0039	Средство для смазки опалочки MasterFinish RL 314 (AHEOF INISH 314 JJ) (при производстве монолитного железобетона)	л	123,66
0.3.01.06-0040	Тавот	кг	64,69
	<b>Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)</b>		
0.3.01.07-0001	Спирт этиловый синтетический	т	27328,88
0.3.01.07-0002	Спирт этиловый синтетический	кг	27,84
0.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	95,64
0.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	317,70
0.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	215,34
0.3.01.07-0006	Спирт фурфуроловый, сорт I	т	94863,55
0.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	249,35
0.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	67144,69
0.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	68,07
	<b>Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)</b>		
0.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	43983,42
0.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	32834,77
0.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	22017,35
	<b>Раздел 01.3.02: Газы</b>		
	<b>Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)</b>		
0.3.02.01-0001	Азот	т	15366,91



01.3.02.0-0002	Азот газообразный технический	м3	55, 08
01.3.02.0-0003	Азот жидкий технический	т	13235, 95
<b>Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)</b>			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I		
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	218, 65
01.3.02.02-0003	Аргон газообразный, сорт высший	м3	154, 71
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)</b>			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический		
	Ацетилен растворенный технический марки	м3	468, 16
01.3.02.03-0001	А		
01.3.02.03-0002	Б	т	175867, 76
		т	662342, 02
<b>Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)</b>			
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	284, 20
<b>Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)</b>			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	373, 44
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	3734, 40
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)</b>			
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой		
01.3.02.06-0001	Углекислый газ	м3	135, 25
01.3.02.06-0001	Углекислый газ	т	22810, 26
<b>Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, Гелий)</b>			
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	688, 13
<b>Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)</b>			
	Кислород технический		
01.3.02.08-0001	газообразный	м3	70, 94
01.3.02.08-0002	жидкий	т	32911, 11
<b>Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)</b>			
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	372, 83
01.3.02.09-0001	пропан-бутан газообразный	м3	36, 10
01.3.02.09-0002	пропан-бутан, смесь техническая	т	30987, 03
01.3.02.09-0002	пропан-бутан, смесь техническая	кг	30, 96
01.3.02.09-0003	Смесь поваренная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1575, 75
<b>Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)</b>			
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	123, 33
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЗВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44433179-98)	кг	383, 86
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)</b>			
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	61, 05
01.3.02.11-0001	Тетрафторметан	кг	392, 47
01.3.02.11-0002	Фреон	л	212, 71
01.3.02.11-0002	Фреон	т	362756, 35
01.3.02.11-0003	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	8484, 54
01.3.02.11-0003	Элегаз	кг	1195, 35
<b>Раздел 01.3.03: Кислоты</b>			
<b>Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)</b>			
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонарт	т	7767, 17
01.3.03.01-0001	Асидол марки А-1	т	5339, 32
<b>Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)</b>			
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	28, 10
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	44916, 30
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	138739, 21
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	30367, 06
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	24605, 36
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	106, 73
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	40487, 12
<b>Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-78)</b>			
	Кислота борная марки		
01.3.03.03-0001	А	т	82835, 95
01.3.03.03-0002	А	кг	52, 02
01.3.03.03-0003	Б	т	45560, 49
<b>Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)</b>			
	Кислота ортофосфорная		
01.3.03.04-0001	особо чистая	т	336151, 20
01.3.03.04-0002	техническая, сорт I	т	58826, 46
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	кг	58, 03
01.3.03.04-0004	химически чистая	кг	138, 31
<b>Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77)</b>			
	Кислота серная		
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	т	21423, 64
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	22550, 95
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	9286, 29
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	16414, 57
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	93, 88
01.3.03.05-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12841, 72
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	9577, 04
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	77, 70
<b>Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)</b>			
	Кислота соляная		
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	120326, 85
01.3.03.06-0002	техническая	т	14880, 36
01.3.03.06-0003	техническая	кг	15, 80
01.3.03.06-0004	химически чистая	кг	54, 94
<b>Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014)</b>			
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	58, 46
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	108, 05
<b>Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы</b>			
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	38279, 06
01.3.03.08-0001	Кислота бензойная чистая	кг	162, 07
01.3.03.08-0002	Кислота кремнефтористоводородная	т	40847, 47
01.3.03.08-0003	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	75854, 63
01.3.03.08-0004	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	190, 56
01.3.03.08-0005	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	89, 56
01.3.03.08-0002	Углекислота	кг	12, 67
<b>Раздел 01.3.04: Масла</b>			
<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)</b>			
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	65872, 77
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	65, 43
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DIE 22"	л	294, 52
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DIE 25"	л	172, 77
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка Виг-3	т	50710, 46
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка Виг-3	л	44, 37
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик NVLP 32	кг	214, 46
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-10	т	30373, 27
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	30255, 01
<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)</b>			
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное И-10В2	т	52850, 65
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное И-10В2С	т	55962, 88
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное И-10Дн	т	57370, 20
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное И-10Дн	кг	54, 11
01.3.04.02-0005	Масло моторное И-10Г2К	т	56101, 28
<b>Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)</b>			
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	23, 68



0.3.04.03-0002	масло индустриальное И-20А	т	46123,87
0.3.04.03-0003	масло индустриальное И-20А	л	41,17
0.3.04.03-0004	масло индустриальное И-30А	л	48,17
0.3.04.03-0005	масло индустриальное И-40А	т	46643,38
0.3.04.03-0006	масло индустриальное И-50А	т	39690,84
0.3.04.03-0007	масло индустриальное ИГП-43	т	29410,86
<b>Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)</b>			
0.3.04.04-0001	масло компрессорное	кг	55,93
0.3.04.04-0002	масло компрессорное марка К2-24	кг	47,79
0.3.04.04-0003	масло компрессорное марка КС-13	кг	51,19
<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)</b>			
0.3.04.05-0001	масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	211,77
0.3.04.05-0002	масло трансмиссионное арктическое марка ТС-3гип	л	533,84
<b>Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)</b>			
0.3.04.06-0001	масло трансформаторное марка АГК	кг	272,88
0.3.04.06-0002	масло трансформаторное марка ВГ	кг	48,63
0.3.04.06-0003	масло трансформаторное марки ГК	кг	61,82
0.3.04.06-0004	масло трансформаторное марка Т-750	л	67,29
0.3.04.06-0005	масло трансформаторное марки Т-1500	кг	44,83
0.3.04.06-0006	масло трансформаторное марка ТКП	л	64,68
<b>Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)</b>			
0.3.04.07-0001	масло турбинное	кг	38,55
0.3.04.07-0002	масло турбинное марка ТП-22С	кг	53,49
0.3.04.07-0003	масло турбинное ТП-22	кг	31,66
0.3.04.07-0004	масло турбинное ТП-30	кг	41,60
<b>Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы</b>			
0.3.04.08-0001	Автомол	кг	38,66
0.3.04.08-0002	масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-881	т	37923,01
0.3.04.08-0003	масла антраценовые	т	15409,74
0.3.04.08-0004	масла каменноугольные для пропитки древесины	т	18683,89
0.3.04.08-0005	масла креозотовые	т	12625,57
0.3.04.08-0006	масла сланцевые топливные	т	24985,38
0.3.04.08-0007	масло авиационное	кг	104,15
0.3.04.08-0008	масло вакуумное	кг	494,04
0.3.04.08-0009	масло зимнее И-ВДИ	т	56484,45
0.3.04.08-0010	масло изоляционное	кг	35,33
0.3.04.08-0011	масло кабельное	кг	130,75
0.3.04.08-0012	масло льняное	кг	79,90
0.3.04.08-0013	масло ИС-20	кг	60,41
0.3.04.08-0014	масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	150,87
0.3.04.08-0015	масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	235,97
0.3.04.08-0016	масло соляровое	кг	27,83
0.3.04.08-0017	парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	122,65
<b>Раздел 01.3.05: Интервалы и реактивы химические</b>			
<b>Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)</b>			
0.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2617,83
0.3.05.01-0002	Алюминий сернистый (ГОСТ 3758-75)	кг	43,63
0.3.05.01-0003	Алюминий сернистый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	12734,73
0.3.05.01-0004	Б, сорт I	т	11730,40
<b>Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)</b>			
0.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	66,67
0.3.05.02-0002	Аммиак водный технический, марки А	т	13850,28
0.3.05.02-0003	Б	т	14021,17
0.3.05.02-0004	Б (в период май-август)	т	13728,05
0.3.05.02-0005	Аммиак жидкий технический, марки А	т	19433,52
0.3.05.02-0006	АК	т	18655,20
0.3.05.02-0007	Б	т	18718,78
<b>Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-86, ...)</b>			
0.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2510,83
0.3.05.03-0002	Аммоний надсернистый (ГОСТ 20470-75)	кг	40,94
0.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	171,46
0.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	145,16
0.3.05.03-0005	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	т	46160,16
0.3.05.03-0006	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	кг	46,74
0.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	36823,10
0.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	93,15
0.3.05.03-0009	Аммоний циссенокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	80,35
0.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	129412,76
0.3.05.03-0011	нашатырь (аммоний хлористый)	т	37227,81
0.3.05.03-0012	нашатырь (аммоний хлористый)	кг	27,34
0.3.05.03-0013	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка А	т	64971,33
0.3.05.03-0014	Б	т	105101,92
0.3.05.03-0015	В	т	105101,92
<b>Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)</b>			
0.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	170,10
0.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	236,62
<b>Группа 01.3.05.05: Бакеалиты (ГОСТ 4559-78)</b>			
0.3.05.05-0001	Бакеалит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	124750,83
0.3.05.05-0002	БЖ-3	т	119602,36
0.3.05.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	т	132793,66
<b>Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 9150-75, ГОСТ 4108-72)</b>			
0.3.05.06-0001	Барий сернистый аккумуляторный	т	176129,47
0.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ЧХ (ГОСТ 4108-72)	кг	232,25
<b>Группа 01.3.05.07: Буря (ГОСТ 8429-77)</b>			
0.3.05.07-0001	Буря	т	118002,17
0.3.05.07-0002	Буря	кг	132,48
0.3.05.07-0003	Буря (тетраборат натрия) марки А	т	47379,88
0.3.05.07-0004	Б	т	44102,70
<b>Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые (ГОСТ 5599-73)</b>			
0.3.05.08-0001	Глот свинцовый	т	169941,26
0.3.05.08-0002	Г-1	т	154305,45
0.3.05.08-0003	Г-2	т	154305,45
<b>Группа 01.3.05.09: Глицерин (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)</b>			
0.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	77991,88
0.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	70,00
<b>Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)</b>			
0.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	18944,41
0.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	19,35
0.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	96,00
0.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	204,53
0.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	43,10
<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)</b>			
0.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	18966,22



0.3.05.1-0002	II	т	18203, 08
	<b>Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-86)</b>		
	диэтилентриамин технический сорт		
0.3.05.12-0001	I	т	371181, 92
0.3.05.12-0002	высший	т	385263, 53
	<b>Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)</b>		
0.3.05.13-0001	железо сернокислое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	57, 36
0.3.05.13-0002	железо хлорное (III) 6-водное	т	146449, 52
0.3.05.13-0003	железо хлорное технологическое, сорт 2	т	223761, 48
	<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>		
0.3.05.14-0006	золин Н, ЧДА (ТУ 6-03-183-75)	кг	5969, 52
	<b>Индикатор</b>		
0.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-1503-78)	кг	18849, 74
0.3.05.14-0002	метиленовый голубой 2Б(28)	кг	2013, 96
0.3.05.14-0003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-5171-84)	кг	1879, 99
0.3.05.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-03-5360-88)	кг	2043, 36
0.3.05.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-03-3870-84)	кг	8446, 39
	<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>		
0.3.05.15-0001	калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	131, 75
0.3.05.15-0002	калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-03-2677-85)	кг	111, 83
0.3.05.15-0003	калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	100, 97
0.3.05.15-0004	калий-натрий цглекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	109, 69
0.3.05.15-0001	калий двхромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	173, 90
0.3.05.15-0002	калий двххромовый	кг	84, 41
0.3.05.15-0003	калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-03-05-1447-92)	кг	40780, 16
0.3.05.15-0004	калий дицианоацрат	кг	1416568, 44
0.3.05.15-0005	калий едкий технический	кг	36, 53
0.3.05.15-0006	калий железисто-синеродистый	кг	86, 18
0.3.05.15-0007	калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	820, 05
0.3.05.15-0008	калий марганцовокислый	кг	242, 83
0.3.05.15-0009	калий персульфат	кг	127, 69
0.3.05.15-0020	калий пиррофосфорнокислый	кг	100, 42
0.3.05.15-0021	калий роданистый	кг	216, 13
0.3.05.15-0022	калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	216, 81
0.3.05.15-0023	калий сульфатвиннокислый (ТУ 6-03-08-1358-88)	кг	684, 15
0.3.05.15-0004	калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4138-75)	кг	147, 80
0.3.05.15-0002	калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	129, 58
0.3.05.15-0003	калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	65, 46
0.3.05.15-0004	калий хромовокислый	кг	140, 68
	калий цглекислый технический (поташ)		
0.3.05.15-0003	кальцинированный, сорт I	т	64339, 01
0.3.05.15-0002	кальцинированный, сорт II	т	53439, 40
0.3.05.15-0003	кальцинированный, сорт III	т	44447, 85
0.3.05.15-0004	полцтораводный, сорт I	т	52402, 98
0.3.05.15-0005	полцтораводный, сорт II	т	44529, 12
0.3.05.15-0006	полцтораводный, сорт III	т	40817, 62
	<b>Группа 01.3.05.16: Кальций</b>		
0.3.05.16-0001	баббиты кальциевые	т	206525, 84
0.3.05.16-0001	кальций хлористый жидкий	т	4374, 22
0.3.05.16-0002	кальций хлористый технический, сорт I	т	24010, 80
	карбид кальция для кузков		
0.3.05.16-0001	2/25	т	42530, 22
0.3.05.16-0002	50/80	т	63103, 39
	<b>Группа 01.3.05.17: Каннфоль (ГОСТ 19113-84)</b>		
0.3.05.17-0001	каннфоль сосновая	т	78323, 27
0.3.05.17-0002	каннфоль сосновая	кг	81, 83
	<b>Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-30-119-92)</b>		
	карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сцжой, сорт		
0.3.05.18-0001	I	т	94712, 14
0.3.05.18-0002	II	т	81332, 63
	<b>Группа 01.3.05.19: Купоросы</b>		
0.3.05.19-0001	купорос железный технический	т	18795, 86
	купорос медный марки		
0.3.05.19-0001	А	т	123580, 26
0.3.05.19-0002	А	кг	114, 33
0.3.05.19-0003	Б	т	163455, 44
	<b>Группа 01.3.05.20: Магний</b>		
0.3.05.20-0001	магний сернокислый 7-водный	т	27812, 42
0.3.05.20-0002	магний технический хлористый (бишофит)	т	21365, 46
0.3.05.20-0003	магний хлористый	т	13423, 21
	<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные</b>		
0.3.05.21-0001	реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	39704, 23
0.3.05.21-0002	реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР И"	т	39777, 10
	<b>Группа 01.3.05.22: Медь</b>		
0.3.05.22-0001	медь азотнокислая	кг	524, 79
0.3.05.22-0002	медь сернокислая	кг	126, 82
0.3.05.22-0003	медь цглекислая свежесажженная	кг	307, 96
0.3.05.22-0001	пиррофосфат меди	кг	574, 46
	<b>Группа 01.3.05.23: Натрий</b>		
0.3.05.23-0001	бикарбонат натрия (сода двцглекислая)	кг	22, 33
0.3.05.23-0001	бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12391, 15
0.3.05.23-0002	гидроксид натрия (натр едкий, сода кацетическая)	кг	90, 55
0.3.05.23-0003	гидросульфат натрия	кг	287, 94
0.3.05.23-0002	гидросульфат натрия, технический	т	103781, 51
0.3.05.23-0004	гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	231, 93
0.3.05.23-0005	гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	347, 07
0.3.05.23-0007	натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	63003, 65
0.3.05.23-0002	натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (НГ-натрия, 60%- ная паста)	т	81173, 51
0.3.05.23-0001	натрий едкий, жидкий	кг	72, 36
0.3.05.23-0002	натрий креннефтористый технический, сорт I	т	31655, 40
0.3.05.23-0003	натрий лаурильсульфат	кг	216, 97
0.3.05.23-0004	натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	133, 26
0.3.05.23-0005	натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	295, 41
0.3.05.23-0006	натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	37, 55
0.3.05.23-0007	натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	34, 67
0.3.05.23-0002	натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	127, 89
0.3.05.23-0002	натрий станат	кг	643, 17
0.3.05.23-0023	натрий цглекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	75, 06
0.3.05.23-0024	натрий цглекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	107, 97
0.3.05.23-0025	натрий цглекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	107, 31
0.3.05.23-0026	натрий цксенокислый (натрий ацетат)	кг	137, 82
0.3.05.23-0027	натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	92, 80
0.3.05.23-0028	натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	81203, 33
0.3.05.23-0029	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	186109, 29
0.3.05.23-0030	натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	196, 75
0.3.05.23-0031	натрий хлористый технический	т	5549, 77
0.3.05.23-0032	натрий хлористый, ХЧ	кг	23, 45
0.3.05.23-0004	натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	38, 54
0.3.05.23-0005	персульфат натрия	кг	113, 40



0.3.05.23-018	Пиррофосфат натрия	кг	60, 28
0.3.05.23-017	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	17733, 89
0.3.05.23-012	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	17, 74
0.3.05.23-018	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	3721, 77
0.3.05.23-014	Гринатрийфосфат технический	кг	37, 70
0.3.05.23-020	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	41227, 00
0.3.05.23-021	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1316, 51
	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
0.3.05.23-008	ИД	т	15044, 63
0.3.05.23-0082	ИР	т	18553, 53
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
0.3.05.23-008	А, Б, сорт высший	т	37696, 96
0.3.05.23-0082	А, сорт I	т	37696, 96
0.3.05.23-0083	Б, сорт I	т	35185, 43
0.3.05.23-0084	Б, сорт высший	т	37696, 96
0.3.05.23-0085	В, сорт высший	т	20837, 77
	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
0.3.05.23-004	А	т	23251, 25
0.3.05.23-0042	Б	т	23227, 43
	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
0.3.05.23-011	А, сорт I	т	33582, 74
0.3.05.23-012	А, сорт II	т	30792, 22
	<b>Группа 01.3.05.24: Никели</b>		
0.3.05.24-001	Никель сернокислый	кг	271, 69
0.3.05.24-002	Никель сульфаминовокислый	кг	597, 27
0.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	198, 53
	<b>Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)</b>		
	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
0.3.05.25-001	6696-93 - нитрат (5А-1)	10	516, 92
0.3.05.25-002	6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10	928, 76
0.3.05.25-0003	7015-93 - - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	2675, 32
0.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10	525, 26
0.3.05.25-0005	7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	946, 09
0.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10	521, 95
0.3.05.25-0007	7021-93 - - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10	924, 27
0.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10	898, 48
0.3.05.25-0009	7104-94 - - 7106-94 (8022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10	6521, 97
0.3.05.25-0010	7193-95 - общий азот (8А-1)	10	597, 06
0.3.05.25-0011	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10	618, 57
0.3.05.25-0012	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10	1038, 76
0.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10	662, 01
0.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10	987, 93
0.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10	1003, 02
0.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10	553, 13
0.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10	561, 86
0.3.05.25-0018	7053-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	1362, 00
0.3.05.25-0019	8032-94 - - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	2520, 17
0.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	506, 32
0.3.05.25-0021	8049-94 - ППВ (додецилсульфат натрия)	10	2834, 22
0.3.05.25-0022	8059-94 - - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	2737, 17
0.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10	504, 72
	<b>Группа 01.3.05.26: Олецы (ГОСТ 2104-77)</b>		
0.3.05.26-001	Олецы технический	т	9364, 34
0.3.05.26-0002	Олецы технический, цлцшенный	т	11868, 22
0.3.05.26-0003	Олецы цлцшенный	т	12097, 11
	<b>Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)</b>		
0.3.05.27-001	Олигоэфиракрилат ИГФ-9, сорт I	т	173311, 96
0.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат ИГФ-9, сорт высший	т	267037, 28
	<b>Группа 01.3.05.28: Реактивы</b>		
0.3.05.28-001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-03-3563-86)	кг	650, 91
0.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-03-2083-77)	кг	258, 18
	<b>Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)</b>		
0.3.05.29-001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	86449, 63
	Сера техническая природная		
0.3.05.29-001	комовая	т	8695, 82
0.3.05.29-002	молотая	т	24841, 42
0.3.05.29-003	молотая	кг	28, 12
	<b>Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)</b>		
	Сополимер БЖ-5, марок		
0.3.05.30-001	А, Б	т	179052, 52
0.3.05.30-0002	В	т	324084, 80
	<b>Группа 01.3.05.31: Исколы (ГОСТ 12012-80*)</b>		
	Исколы марки		
0.3.05.31-001	ДА РВДн	т	889855, 51
0.3.05.31-0002	П	т	737644, 91
	<b>Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-98-95-90)</b>		
	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
0.3.05.32-001	I	т	246594, 69
0.3.05.32-0002	высший	т	253389, 65
	<b>Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 29519-93)</b>		
0.3.05.33-001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	113, 17
0.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	57361, 70
	<b>Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)</b>		
0.3.05.34-001	Формалин	т	44022, 19
0.3.05.34-0002	Формалин	кг	44, 54
	<b>Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)</b>		
0.3.05.35-001	Фурфурол ФА (фурфуролацетоновый)	т	68216, 16
	Фурфурол технический сорт		
0.3.05.35-001	высший	т	120465, 74
0.3.05.35-0002	первый	т	117586, 06
	<b>Группа 01.3.05.36: Цинки</b>		
0.3.05.36-001	Оксид цинка	кг	93, 45
0.3.05.36-001	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	63, 90
0.3.05.36-002	Цинк сернокислый	кг	46, 74
0.3.05.36-003	Цинк хлористый	кг	87, 07
	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
0.3.05.36-002	не менее 49%, сорт II	т	79483, 86
0.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	83514, 21
0.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	84, 99
0.3.05.36-0024	не менее 97, 7% марки А	т	244584, 91
	<b>Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8901-70)</b>		
0.3.05.37-001	Этилацетат технический, марка А	кг	56, 45
	<b>Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы</b>		
0.3.05.38-001	Анилин солянокислый технический	т	144452, 82
0.3.05.38-001	Ацетонциангидрин технический	т	62368, 06
0.3.05.38-002	Битандиол-1, 4	кг	529, 00
0.3.05.38-003	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	171, 03
0.3.05.38-004	Вольфрам	кг	2050, 90
0.3.05.38-005	Вольфрамовый электрод	кг	3516, 58



01305.38-006	Гексаметафосфат натрия	кг	189,70
01305.38-007	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	271712,90
01305.38-008	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	32078,13
01305.38-009	Двухокись углерода твердая (сухой лед)	кг	73,48
01305.38-010	Диэтилфталат технический, сорт I	т	186833,41
01305.38-011	Дифенилгванидин (гванид) гранулированный технический	т	125192,89
01305.38-012	Нод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2123,74
01305.38-013	Кадмий сернокислый	кг	212,34
01305.38-014	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	122,40
01305.38-015	Катион-активная эмульсия	т	23060,96
01305.38-016	Кварц искусственный	кг	53,35
01305.38-017	Коагулянт "Swim-Iec" (канистра 25 л)	шт.	4133,13
01305.38-018	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	133,19
01305.38-019	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	23948,45
01305.38-020	Креолин каменноугольный фенольный	т	38917,36
01305.38-021	Нарганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	216,75
01305.38-022	Наршалит	т	8474,23
01305.38-023	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	278248,26
01305.38-024	Метиленхлорид	кг	48,70
01305.38-025	Молибден дисульфид	кг	399,97
01305.38-026	Моногидрат лития	кг	130,22
01305.38-027	Моноэтанолонин	кг	74,85
01305.38-028	Нартезит кобальтовый	кг	262,72
01305.38-0282	Нартезит кобальтовый, сорт I	кг	264,73
01305.38-029	Оксид хрома (ГОСТ 2312-79)	кг	335,08
01305.38-0292	Оксид хрома (паста "Крокце")	кг	282,78
01305.38-030	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	378423,65
01305.38-031	Парафтолцольфохлорид технический	т	84680,89
01305.38-032	Перхлорэтилен	кг	58,54
01305.38-033	Петролатум окисленный	т	21083,48
01305.38-034	Раствор серный	кг	19,13
01305.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	114,81
01305.38-035	Розфамин технический (октадециламин)	кг	412,12
01305.38-036	Соль кровяная желтая	кг	428,27
01305.38-037	Стеарин	кг	69,27
01305.38-038	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	56865,92
01305.38-039	Гиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	172,03
01305.38-040	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	182,18
01305.38-041	Трихлорэтилен	т	57061,22
01305.38-042	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	266,41
01305.38-043	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	133,33
01305.38-044	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	11019,96
01305.38-045	Ферросилицит	кг	100,00
01305.38-046	Фибергласовый армирующий элемент	м	670,43
01305.38-047	Фиксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	4771,54
01305.38-048	Этилцеллюлоза	т	69097,25
<b>Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ</b>			
<b>Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или гринтов</b>			
<b>Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные</b>			
Башмак колонный			
01401.01-0001	БКН-140 011Н	шт.	2329,93
01401.01-0002	БКН-146	шт.	2816,24
01401.01-0003	БКН-146 011Н	шт.	2807,27
01401.01-0004	БКН-168 011Г	шт.	3552,20
01401.01-0005	БКН-168 011Н	шт.	3362,92
01401.01-0006	БКН-219 011Н	шт.	5456,12
01401.01-0007	БКН-245 011Г	шт.	5877,77
01401.01-0008	БКН-245 011Н	шт.	5683,07
01401.01-0009	БКН-299 011Н	шт.	6997,40
01401.01-0010	БКН-324	шт.	7342,15
01401.01-0011	БКН-324 011Н	шт.	7472,41
01401.01-0012	БКН-426	шт.	16907,77
<b>Группа 01.4.01.02: Биты</b>			
Биты ложковые типа			
01401.02-0001	БИ119-97А.000	шт.	2158,69
01401.02-0002	БИ119-98А.000	шт.	1424,39
01401.02-0003	БИ119-99А.000	шт.	1041,71
01401.02-0004	БИ119-100А.000	шт.	791,62
01401.02-0005	БИ119-101А.000	шт.	646,28
01401.02-0006	БИ119-102А.000	шт.	548,36
Биты спиральные типа			
01401.02-0011	БИ119-171.000	шт.	629,93
01401.02-0012	БИ119-172.000	шт.	1113,34
01401.02-0013	БИ119-173.000	шт.	959,67
01401.02-0014	БИ119-180.000	шт.	1604,57
01401.02-0015	БИ119-181.000	шт.	709,36
<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>			
01401.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	51680,44
01401.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	60460,01
01401.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	60186,52
Долота с предохранительным коллаком или пробкой крестово-округляющие			
01401.03-0011	БИ-114802-А	шт.	144674,35
01401.03-0012	БИ-114902-А	шт.	161165,68
Долота с предохранительным коллаком или пробкой крестовые			
01401.03-0021	БИ-060601-1-3	шт.	3617,86
01401.03-0022	БИ-060801-1-3	шт.	5931,49
01401.03-0023	БИ-061001-1-3	шт.	8445,20
Долота с предохранительным коллаком или пробкой округляющие			
01401.03-0031	БИ-110602-1-С-3	шт.	6391,95
01401.03-0032	БИ-110802	шт.	9584,16
01401.03-0033	БИ-111002-1-С-3	шт.	17525,86
01401.03-0034	БИ-111202-1-3	шт.	8736,66
01401.03-0035	БИ-111402	шт.	23273,46
01401.03-0036	БИ-111602	шт.	25307,45
01401.03-0037	БИ-111802	шт.	62778,51
01401.03-0038	БИ-112002	шт.	88032,22
01401.03-0039	БИ-112402	шт.	113193,59
01401.03-0040	БИ-114002А	шт.	109849,05
01401.03-0041	БИ-114102А	шт.	129513,07
01401.03-0042	БИ-114302А	шт.	135725,08
Долота с предохранительным коллаком или пробкой плоские			
01401.03-0051	БИ-10601-1-3	шт.	2404,38
01401.03-0052	БИ-10801-1-3	шт.	3452,06
01401.03-0053	БИ-11001-1-3	шт.	5074,61
Долота трехшарошечные типа			
01401.03-0061	III 132 К-ЦВ	шт.	23107,23
01401.03-0062	III 139,7 С-ЦВ	шт.	21370,09
01401.03-0063	III 151 К-ЦВ	шт.	26364,69
01401.03-0064	III 151 С-ЦВ	шт.	21278,36



0140.03-0085	III 165.1 СЗ-ГРЯ R229	шт.	44155, 26
0140.03-0086	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	66682, 76
0140.03-0087	III 190.5 Н-ГВ	шт.	40184, 22
0140.03-0088	III 190.5 НЗ-ГРЯ R61	шт.	84645, 41
0140.03-0089	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	40330, 95
0140.03-0090	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	37549, 76
0140.03-0091	III 190.5 СЗ-ГРЯ	шт.	89813, 04
0140.03-0092	III 190.5 СЗ-ГРЯ R27	шт.	32347, 76
0140.03-0093	III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	49324, 08
0140.03-0094	III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	69743, 72
0140.03-0095	III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	37721, 29
0140.03-0096	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	36018, 64
0140.03-0097	III 215.9 Н-ГВ	шт.	42301, 23
0140.03-0098	III 215.9 НЗ-ГРЯ R02	шт.	37192, 77
0140.03-0099	III 215.9 НЗ-ГВ	шт.	59871, 67
0140.03-0100	III 215.9 НС-ГН R44	шт.	53638, 48
0140.03-0101	III 215.9 НС-ГНУ	шт.	56855, 34
0140.03-0102	III 215.9 С-ГВ	шт.	38784, 04
0140.03-0103	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	39485, 34
0140.03-0104	III 215.9 С-ГН-3	шт.	44283, 02
0140.03-0105	III 215.9 С-ГН R163	шт.	52760, 48
0140.03-0106	III 215.9 СЗ-ГРЯ R53	шт.	152457, 32
0140.03-0107	III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	57144, 18
0140.03-0108	III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	31122, 51
0140.03-0109	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	111443, 78
0140.03-0110	III 215.9 Т-ПВ	шт.	39506, 43
0140.03-0111	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	39063, 81
0140.03-0112	III 215.9 ТЗ-ГРЯ R40	шт.	153170, 32
0140.03-0113	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	113024, 46
0140.03-0114	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	32534, 86
0140.03-0115	III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	45552, 31
0140.03-0116	III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	44552, 75
0140.03-0117	III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	46273, 28
0140.03-0118	III 244.5 ТЦПВ03	шт.	47313, 17
0140.03-0119	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	45550, 19
0140.03-0120	III 269.9 Н-ГРЯ R63	шт.	89442, 84
0140.03-0121	III 269.9 Н-ГВ 1ш	шт.	47365, 10
0140.03-0122	III 269.9 С-ГВ	шт.	47740, 26
0140.03-0123	III 269.9 С-ГНУ	шт.	53513, 10
0140.03-0124	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	66324, 86
0140.03-0125	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	102761, 42
0140.03-0126	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	44274, 72
0140.03-0127	III 295.3 Н-ГВ	шт.	35305, 14
0140.03-0128	III 295.3 Н-ГВУ	шт.	33353, 32
0140.03-0129	III 295.3 НСЗ-ГНУ R37	шт.	216365, 09
0140.03-0130	III 295.3 С-ГВ	шт.	32639, 75
0140.03-0131	III 295.3 С-ГВУ	шт.	35615, 44
0140.03-0132	III 295.3 С-ГНУ	шт.	37432, 89
0140.03-0133	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	215271, 46
0140.03-0134	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	213570, 53
0140.03-0135	III 295.3 Т-ЦВ 3Н	шт.	86797, 48
0140.03-0136	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	36755, 58
0140.03-0137	III 333.7 С-ЦВ	шт.	128247, 32
0140.03-0138	III 333.7 С-ЦВВ	шт.	145730, 06
0140.03-0139	III 333.7 Т-ЦВ	шт.	125799, 31
0140.03-0140	III 444.5 С-ЦВ	шт.	140866, 18
0140.03-0141	III 490 С-ЦВ	шт.	159361, 32
0140.03-0142	Ш76К-ЦВ	шт.	2858, 98
0140.03-0143	Ш93Т-ЦВ	шт.	4604, 03
0140.03-0144	Ш98, 4ТЗ-ЦВ	шт.	6270, 25
0140.03-0145	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	5654, 34
0140.03-0146	Ш120, 6Т-ЦВ	шт.	4081, 93
0140.03-0147	Ш132С-ЦВ-2	шт.	5338, 10
0140.03-0148	Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	2577, 91
0140.03-0149	Ш151Т-ЦВ	шт.	18410, 03
0140.03-0150	Ш161К-ПВ	шт.	24379, 91
0140.03-0151	Ш161Т-ЦВ	шт.	11109, 54
0140.03-0152	Ш190.5 СЗ-ГВ	шт.	17791, 97
0140.03-0153	Ш190.5ТКЗ-ГН	шт.	44581, 65
0140.03-0154	Ш190.5ТКЗ-ГНУ	шт.	53121, 13
0140.03-0155	Ш190.5ТКЗ-ЦВ	шт.	36146, 75
0140.03-0156	Ш215.9НСЗ-ГН	шт.	17917, 32
0140.03-0157	Ш215.9С-ГВ-1	шт.	26759, 28
0140.03-0158	Ш215.9ТЗ-ПВ	шт.	46965, 70
0140.03-0159	Ш244.5 С-ЦВ	шт.	26617, 23
0140.03-0160	Ш244.5 Т-ПВ-2	шт.	39728, 78
0140.03-0161	Ш244.5С-ГНУ-1	шт.	22237, 36
0140.03-0162	Ш269.9Н-ГВ	шт.	41215, 07
0140.03-0163	Ш269.9С-ГНУ-2	шт.	15963, 24
0140.03-0164	Ш269.9Т-ЦВ-10	шт.	11079, 23
0140.03-0165	Ш269.90К-ПВ-2	шт.	65864, 97
0140.03-0166	Ш295.3ТЗ-ЦВ	шт.	180736, 80
0140.03-0167	Ш1460К-ПВ	шт.	7589, 67
0140.03-0168	Ш1460К-ЦВ	шт.	5691, 34
0140.03-0169	Долота шнековые диаметром		
0140.03-0170	148 мм	шт.	2596, 46
0140.03-0171	198 мм	шт.	2950, 89
0140.03-0172	250 мм	шт.	3126, 85
0140.04-0001	<b>Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном</b>		
0140.04-0002	Желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00	шт.	5351, 64
0140.04-0003	Желонки с плоским клапаном, нарцжным диаметром		
0140.04-0004	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686, 71
0140.04-0005	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11703, 63
0140.04-0006	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822, 04
0140.05-0001	<b>Группа 01.4.01.05: Затяжки</b>		
0140.05-0002	Затяжка металлическая сетчатая №50-3, 0 оцинкованная	м2	89, 54
0140.06-0001	<b>Группа 01.4.01.06: Коронки</b>		
0140.06-0002	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1860, 91
0140.06-0003	Коронки бцровые		
0140.06-0004	Dr. Schulze GmbH	шт.	19028, 30
0140.06-0005	типа БУ1-1100-1-06	шт.	307, 84
0140.06-0006	типа БУ-52С	шт.	444, 03
0140.06-0007	типа К-100В	шт.	725, 09
0140.06-0008	Коронки перфораторные типа		
0140.06-0009	КДП 46-25	шт.	270, 57
0140.06-0010	КДП 52-25	шт.	330, 97
0140.06-0011	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром		
0140.06-0012	880 мм	шт.	2525, 78
0140.06-0013	1000 мм	шт.	2604, 68



01.40.06-0033	1200 мм	шт.	3004, 34
01.40.06-0034	1500 мм	шт.	3349, 38
01.40.06-0035	1700 мм	шт.	3761, 44
<b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа</b>			
01.40.06-0041	СР2-46	шт.	99, 61
01.40.06-0042	СМ-151	шт.	422, 28
<b>Коронки типа</b>			
01.40.06-0051	ДП32-22	шт.	226, 40
01.40.06-0052	К-100В	шт.	691, 33
01.40.06-0053	К-100ВВ	шт.	1049, 93
01.40.06-0054	К-105КА	шт.	1939, 77
01.40.06-0055	К-105С	шт.	1734, 89
01.40.06-0056	К-130	шт.	1171, 07
01.40.06-0057	К-130К	шт.	2895, 96
01.40.06-0058	КВГ56	шт.	447, 24
01.40.06-0059	КДП40-25	шт.	343, 48
01.40.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	418, 44
01.40.06-0061	КДП43-25	шт.	257, 62
01.40.06-0062	КНШ-105	шт.	2203, 86
01.40.06-0063	КНШ-105У	шт.	1513, 11
01.40.06-0064	КСН46-31К	шт.	533, 87
01.40.06-0065	КТШ36-22м	шт.	603, 92
01.40.06-0066	КТШ40-25м	шт.	484, 29
01.40.06-0067	КТШ46-31К	шт.	556, 23
01.40.06-0068	КТШ65-31К	шт.	704, 31
01.40.06-0069	КТШ65-38К	шт.	715, 62
<b>Группа 01.4.01.07: Патроны</b>			
<b>Патроны ударные типа</b>			
01.40.07-0001	ПУ-108	шт.	13811, 19
01.40.07-0002	ПУ-127	шт.	17091, 50
01.40.07-0003	ПУ-168	шт.	25492, 44
01.40.07-0004	ПУ-219	шт.	49921, 68
<b>Группа 01.4.01.08: Пневмодарилки погружные</b>			
<b>Пневмодарилки погружные типа</b>			
01.40.08-0001	II-105-2.6	шт.	9007, 83
01.40.08-0002	II-125-3.8	шт.	8821, 34
<b>Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные</b>			
<b>Расширители шарошечные типа</b>			
01.40.09-0001	З34К	шт.	119828, 65
01.40.09-0002	490К	шт.	152344, 47
01.40.09-0003	680С	шт.	193471, 08
01.40.09-0004	780С	шт.	257622, 70
01.40.09-0005	870С	шт.	272032, 72
01.40.09-0006	960С	шт.	365187, 02
01.40.09-0007	1160Н	шт.	375090, 65
<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>			
<b>Шнек</b>			
01.40.10-0001	SB диаметром 880 мм	шт.	65660, 95
01.40.10-0002	SB диаметром 1000 мм	шт.	78743, 98
01.40.10-0003	SB диаметром 1200 мм	шт.	82778, 58
01.40.10-0004	SB диаметром 1500 мм	шт.	99979, 38
01.40.10-0005	SB диаметром 1700 мм	шт.	110255, 34
01.40.10-0006	SBF-К диаметром 880 мм	шт.	68863, 97
01.40.10-0007	SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	77711, 06
01.40.10-0008	SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	87523, 34
01.40.10-0009	SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	95301, 04
01.40.10-0010	SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	114638, 33
01.40.10-0011	SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	66672, 03
01.40.10-0012	SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	78447, 70
01.40.10-0013	SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	86497, 15
01.40.10-0014	SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	96990, 01
01.40.10-0015	SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	109886, 95
01.40.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	11593, 31
01.40.10-0017	типа БС-65 длиной 1300 мм	шт.	10274, 71
<b>Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) вращальных и проходческих машин</b>			
<b>Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов</b>			
01.402.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	184, 52
01.402.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБН2С-1-1-04	шт.	216, 40
<b>Группа 01.4.02.02: Резцы породные</b>			
01.402.02-0001	Резец SB-38 JH для гидрофрезы ВАНЕР ВС 30	шт.	2079, 87
01.402.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	416, 11
<b>Группа 01.4.02.03: Элементы режущие</b>			
01.402.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	131, 50
01.402.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	190, 96
01.402.03-0001	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	866, 69
01.402.03-0002	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1039, 29
<b>Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие</b>			
01.402.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	210848, 74
01.402.04-0002	штанги буровые	м	331, 28
<b>штанга буровая</b>			
01.402.04-0001	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	41507, 07
01.402.04-0002	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1260, 36
01.402.04-0003	типа БТС-2	шт.	4047, 92
01.402.04-0004	типа БТС-150	шт.	7827, 42
<b>Раздел 01.4.03: Интервалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>			
<b>Группа 01.4.03.01: Бентониты</b>			
01.403.01-0001	Бентонит Premium 6el	кг	47, 70
01.403.01-0002	Бентонит Red Star II 6el	кг	30, 46
01.403.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	23082, 06
01.403.01-0001	Бентонит, марка ББГВ	кг	8, 84
01.403.01-0002	Глина бентонитовая марки ББГ	т	3663, 25
<b>Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные</b>			
01.403.02-0001	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	49919, 91
<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов</b>			
01.403.02-0001	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	176642, 65
01.403.02-0002	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	179804, 67
01.403.02-0003	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	180896, 41
01.403.02-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	176930, 34
01.403.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	177958, 08
01.403.02-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	179203, 57
01.403.02-0007	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	250843, 91
01.403.02-0008	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	285580, 31
01.403.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	274748, 83
01.403.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	311169, 71
01.403.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	286796, 47
01.403.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	306363, 52
<b>Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>			
01.403.03-0001	полимер-ингибитор Prim Mud HEADSIN-I	т	12180, 02
01.403.03-0001	полимер New-drill plus	т	187811, 94



01.4.03.03-002	Полимер Terra Raid	т	102108,58
01.4.03.03-003	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	155,20
01.4.03.03-001	Полимер для стабилизации буровых скважин		
01.4.03.03-002	«Фильтр ЧЕК»	т	143774,37
01.4.03.03-0022	E2 H10	т	822724,61
01.4.03.03-0023	Red Star II Check	т	30350,95
<b>Группа 01.4.03.04: Сталы буровые</b>			
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	56,14
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	54582,58
01.4.03.04-0001	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	54253,04
01.4.03.04-0002	6,5 мм	кг	53,97
<b>Группа 01.4.03.05: Стажки для проходческих работ</b>			
01.4.03.05-0001	Стажки из СВП	т	24935,12
01.4.03.05-0002	Стажки из угольника	т	27518,30
<b>Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или глин, не включенные в группы</b>			
01.4.03.06-0001	Верхние металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	18574,94
01.4.03.06-0001	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	3640,49
01.4.03.06-0002	Пики для отбойных молотков	шт.	298,30
01.4.03.06-0003	Проводники коробообразной арматурки	т	28577,54
01.4.03.06-0004	Расстрелы простой арматурки из двутавровых балок	т	28420,48
<b>Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ</b>			
<b>Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду</b>			
Фильтры для буровых скважин на воду типа			
01.4.04.01-0001	СЛ-5Ф11В	шт.	5158,87
01.4.04.01-0002	СЛ-6Ф11В	шт.	6211,66
01.4.04.01-0003	СЛ-8Ф11В	шт.	8295,16
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	шт.	5153,68
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	шт.	6615,85
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	шт.	7286,80
01.4.04.01-0007	Т-5Ф1В	шт.	3437,30
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	шт.	4230,16
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В	шт.	5471,58
01.4.04.01-0010	ТЛ-5Ф4В	шт.	6196,13
01.4.04.01-0011	ТЛ-6Ф4В	шт.	7040,84
01.4.04.01-0012	ТЛ-8Ф4В	шт.	9331,81
01.4.04.01-0013	ТП-6Ф2В	шт.	6852,63
01.4.04.01-0014	ТП-8Ф2В	шт.	8524,04
01.4.04.01-0015	ТП-5Ф2В	шт.	6097,88
<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>			
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2702,62
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3790,61
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5071,50
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5252,74
<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>			
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	3637,68
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	4622,25
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	5346,03
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	5371,37
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт.	7576,24
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	8731,17
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5115,27
<b>Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)</b>			
<b>Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки</b>			
<b>Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)</b>			
Краска разметочная дорожная			
01.5.01.01-0001	ТАС GREGOR ALASKA, белая	кг	77,34
01.5.01.01-0002	АК-503 "Колор-1", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	103073,77
01.5.01.01-0003	АК-503 "Колор-1", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	112693,82
01.5.01.01-0004	АК-503 "Колор-1", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	115892,41
01.5.01.01-0005	АК-503 "Колор-1", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	113731,34
01.5.01.01-0006	АК-503 "Колор-1", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105296,90
01.5.01.01-0007	К-311, белая, СПЕКТРАЛ	т	61948,35
01.5.01.01-0008	ТАГИСТРАЛ, белая	т	53543,93
01.5.01.01-0009	СПЕКТРАЛ, красная	т	58530,58
01.5.01.01-0010	СПЕКТРАЛ, черная	т	57253,42
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	52867,47
01.5.01.01-0012	марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый	кг	103,60
01.5.01.01-0022	марка "АК-505", белая	т	121423,05
01.5.01.01-0023	марка "АК-511", белая	т	115725,95
01.5.01.01-0024	марка "АК-539", белая	т	115429,95
<b>Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)</b>			
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	38961,19
01.5.01.02-0001	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2", цвет белый	кг	174,31
01.5.01.02-0002	Пластик холодный двукомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	303,80
01.5.01.02-0002	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	146,56
01.5.01.02-0003	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	75448,63
01.5.01.02-0003	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	81230,27
01.5.01.02-0004	Технопласт ТХ, (98-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	190848,76
01.5.01.02-0004	Технопласт ТХ, (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	198544,81
01.5.01.02-0004	Технопласт ТХ, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	202816,43
01.5.01.02-0005	Химпластик двукомпонентный холодный Штолдрекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	133,44
01.5.01.02-0005	Химпластик двукомпонентный холодный Штолдрекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	123,39
01.5.01.02-0006	Холодный пластик Limboplast D468N с порошковым отвердителем	кг	119,54
01.5.01.02-0006	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	138,43
01.5.01.02-0006	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	144,16
01.5.01.02-0006	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	163,71
01.5.01.02-0007	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХ, желтое, красное, зеленое	т	121654,82
<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)</b>			
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	62,85
01.5.01.03-0002	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	50,54
01.5.01.03-0002	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	102,08
Термопластик для разметки дорог, марка			
01.5.01.03-0001	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	41050,09
01.5.01.03-0002	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	47925,06
01.5.01.03-0003	ТЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	53,62
01.5.01.03-0004	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	45640,27
01.5.01.03-0005	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	50552,62
<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>			
<b>Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26004-2012)</b>			
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	117,76
01.5.02.01-0001	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26004-86, марка 11Д0-2	кг	70,36
01.5.02.01-0002	Комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «дорнит», анкерный шнур)	100 м2	51285,52
01.5.02.01-0003	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	33954,24
01.5.02.01-0004	Металлоконструкция балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и	т	65580,70
01.5.02.01-0002	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	75424,47
01.5.02.01-0001	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2939,59
01.5.02.01-0002	Прогонные металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32478,62
01.5.02.01-0002	Прогонные металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	32478,62



0.5.02.0-03	Стойка для экрана щитозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ.	т	87304, 26
0.5.02.0-04	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	54252, 40
0.5.02.0-042	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 7308633-09)	т	32319, 36
0.5.02.0-043	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 7308633-09)	т	32358, 58
0.5.02.0-044	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	44038, 50
0.5.02.0-05	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 7308633-09)	т	33356, 40
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка</b>			
0.5.02.0-0021	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2702514, 20
0.5.02.0-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2271177, 65
0.5.02.0-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4773681, 45
0.5.02.0-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	399124, 90
0.5.02.0-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5284731, 68
0.5.02.0-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4447522, 67
0.5.02.0-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6271614, 85
0.5.02.0-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	5309464, 39
0.5.02.0-0029	11-ДД/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1255040, 15
0.5.02.0-0030	11-ДД/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1048060, 34
0.5.02.0-0031	11-ДД/130-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1173731, 29
0.5.02.0-0032	11-ДД/130-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1400921, 48
0.5.02.0-0033	11-ДД/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1689895, 82
0.5.02.0-0034	11-ДД/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1422154, 01
0.5.02.0-0035	11-ДД/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2139108, 37
0.5.02.0-0036	11-ДД/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1981658, 47
0.5.02.0-0037	11-ДД/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1673593, 48
0.5.02.0-0038	11-ДД/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2538712, 89
0.5.02.0-0039	11-ДД/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	215776, 63
0.5.02.0-0040	11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2831343, 50
0.5.02.0-0041	11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2376081, 70
0.5.02.0-0042	11-ДД/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4026548, 30
0.5.02.0-0043	11-ДД/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3407018, 58
0.5.02.0-0044	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	56426, 47
0.5.02.0-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	4933, 79
0.5.02.0-0046	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	52820, 49
0.5.02.0-0047	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	3405, 98
0.5.02.0-0048	11ДД-1,1Ш/1,5-300	м	2898, 76
0.5.02.0-0049	11ДД-1,1Д/2,0-400	м	5210, 34
0.5.02.0-0050	11ДД-1,1Д/2,0-500	м	5987, 42
0.5.02.0-0051	11НД-1,1Д/2,0-500	м	4935, 86
<b>Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка</b>			
0.5.02.0-0061	11-ДД-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	17572, 30
0.5.02.0-0062	11-ДД-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	13217, 95
0.5.02.0-0063	11-ДД-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	23007, 15
0.5.02.0-0064	11-ДД-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	17251, 76
0.5.02.0-0065	11-ДД-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	23813, 31
0.5.02.0-0066	11-ДД-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	18056, 12
0.5.02.0-0067	11-ДД-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	26090, 13
0.5.02.0-0068	11-ДД-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	20233, 90
<b>Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка</b>			
0.5.02.0-0071	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	62940, 71
0.5.02.0-0072	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	52559, 64
0.5.02.0-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	82678, 79
0.5.02.0-0074	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	69379, 21
0.5.02.0-0075	11-ДД-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	17060, 87
0.5.02.0-0076	11-ДД-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	14318, 84
0.5.02.0-0077	11-ДД-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	26153, 76
0.5.02.0-0078	11-ДД-Н/0,75-18, оцинкованные	компл.	21022, 21
0.5.02.0-0079	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	37815, 81
0.5.02.0-0080	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	31586, 21
0.5.02.0-0081	11-ДД-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	33024, 46
0.5.02.0-0082	11-ДД-Н/1,1-18, оцинкованные	компл.	27782, 89
0.5.02.0-0083	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	49030, 05
0.5.02.0-0084	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	41142, 51
<b>Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26004-2012)</b>			
0.5.02.02-0091	Ограждение перильное, марка "ГрансТехКомпозит"	м	12867, 39
<b>Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двукрыдное оцинкованное марки</b>			
0.5.02.02-0001	11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 0,75 м	км	3209482, 57
0.5.02.02-0002	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6687595, 59
0.5.02.02-0003	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5686022, 39
0.5.02.02-0004	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6478047, 45
0.5.02.02-0005	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7243211, 34
0.5.02.02-0006	11НД-1,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 0,75 м	км	2596160, 76
0.5.02.02-0007	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4801531, 03
0.5.02.02-0008	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5561959, 60
0.5.02.02-0009	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5551594, 53
0.5.02.02-0010	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5661835, 81
0.5.02.02-0011	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6183050, 31
0.5.02.02-0012	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4755115, 62
0.5.02.02-0013	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4318309, 39
0.5.02.02-0014	11НД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6130704, 19
0.5.02.02-0015	11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6426182, 57
0.5.02.02-0016	11НД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 0,75 м	км	2184090, 38
0.5.02.02-0017	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4435347, 21
0.5.02.02-0018	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4056042, 69
0.5.02.02-0019	11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5651085, 01
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двукрыдное оцинкованное марки</b>			
0.5.02.02-0021	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4908094, 70
0.5.02.02-0022	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4152343, 10
0.5.02.02-0023	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4890084, 02
0.5.02.02-0024	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5367299, 51
0.5.02.02-0025	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3593206, 08
0.5.02.02-0026	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3247934, 75
0.5.02.02-0027	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3882532, 85
0.5.02.02-0028	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4238994, 61
0.5.02.02-0029	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4032056, 58
0.5.02.02-0030	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4565305, 22
0.5.02.02-0031	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3280629, 11
0.5.02.02-0032	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2835137, 32
0.5.02.02-0033	11НД-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4152792, 77
0.5.02.02-0034	11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4002408, 12
0.5.02.02-0035	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2639748, 20
0.5.02.02-0036	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2500889, 46
0.5.02.02-0037	11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3786141, 05
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однокрыдное оцинкованное марки</b>			
0.5.02.02-0041	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6166684, 23
0.5.02.02-0042	11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 0,75 м	км	2663254, 54
0.5.02.02-0043	11НД-1,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 0,75 м	км	2063797, 80
0.5.02.02-0044	11НД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 0,75 м	км	1521127, 66
<b>Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)</b>			
0.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1196, 73



0.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра С10 224610.01-2005	шт.	630,57
<b>Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные</b>			
0.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с	м2	4720,25
0.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4343,44
0.5.02.04-0003	Зеркал шумозащитный, марка "Грандтехкомпозит"	м2	13107,50
<b>Группа 01.5.02.05: Зеркала звукоотражающие</b>			
Зеркал звукоотражающий металлический высотой			
0.5.02.05-0001	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	15382,35
0.5.02.05-0002	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	22511,43
0.5.02.05-0003	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	29265,70
0.5.02.05-0004	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	35643,10
Зеркал звукоотражающий светопрозрачный высотой			
0.5.02.05-0001	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28532,47
0.5.02.05-0002	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	30702,17
0.5.02.05-0003	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	37017,01
0.5.02.05-0004	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	42307,03
Зеркал звукоотражающий сотовый высотой			
0.5.02.05-0001	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	14846,31
0.5.02.05-0002	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	18290,77
0.5.02.05-0023	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	21387,07
0.5.02.05-0024	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	23613,53
<b>Группа 01.5.02.06: Зеркала звукопоглощающие</b>			
Зеркал звукопоглощающий металлический высотой			
0.5.02.06-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	23636,70
0.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	29827,31
0.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	37513,06
0.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	45961,42
<b>Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования</b>			
<b>Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные</b>			
0.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3981,28
<b>Группа 01.5.03.02: Делиниаторы</b>			
0.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	172,44
0.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	215,55
0.5.03.02-0003	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1597,92
0.5.03.02-0004	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	2361,18
0.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2356,60
0.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2241,74
0.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	878,68
<b>Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)</b>			
0.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-ЗД"	шт.	87473,04
0.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEBA	шт.	243127,90
0.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEBA	шт.	220197,59
0.5.03.03-0004	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5420,44
0.5.03.03-0005	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	130903,45
0.5.03.03-0006	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	343083,83
0.5.03.03-0007	Указатель	шт.	165,70
0.5.03.03-0008	Указатель щипц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8620,18
<b>Знак надомный</b>			
0.5.03.03-0001	несветовой размером 400х200 мм	шт.	124,94
0.5.03.03-0002	несветовой размером 800х200 мм	шт.	271,50
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой</b>			
0.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.1.4-8.2.1.3	шт.	585,63
0.5.03.03-0022	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.1.4-8.2.1.3	шт.	1086,44
0.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	981,87
0.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	1870,86
0.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.2.2.1-8.2.2.3	шт.	2177,94
0.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	376,34
0.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.3, 3.11-3.33	шт.	1945,63
0.5.03.03-0028	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.1.3, двусторонние	шт.	258,74
0.5.03.03-0029	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.1.4.1, 6.1.4.2	шт.	591,34
0.5.03.03-0030	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.1.4.2, 6.1.6, 6.1.8.1-6.1.8.3	шт.	917,53
0.5.03.03-0031	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.1.3, двусторонние	шт.	509,01
0.5.03.03-0032	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.1.4.2, 6.1.6, 6.1.8.1-6.1.8.3	шт.	1440,11
0.5.03.03-0033	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	990,25
0.5.03.03-0034	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1918,68
0.5.03.03-0035	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.1.9.1, 6.1.9.2	шт.	1627,29
0.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.2.3.2, 5.2.4.2	шт.	935,29
0.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.2.3.2, 5.2.4.2	шт.	1440,52
0.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.2.0	шт.	348,23
0.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1457,24
0.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2160,00
0.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1072,87
0.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.2.0	шт.	1334,26
0.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2321,58
0.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4814,66
0.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2603,87
0.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	390,50
0.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1816,28
0.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1061,16
0.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1103,42
0.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1059,91
0.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3585,41
0.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6456,03
0.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	840,37
0.5.03.03-0054	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1586,02
0.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1301,83
0.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2351,43
0.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1262,08
0.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	2037,59
0.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	904,88
0.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1823,88
0.5.03.03-0061	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	953,53
0.5.03.03-0062	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1831,90
0.5.03.03-0063	приоритета, размером 900х900х300 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	833,51
0.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1614,31
0.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1730,39
0.5.03.03-0066	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2648,01
<b>Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков</b>			
0.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1663,79
0.5.03.05-0002	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	569,78
0.5.03.05-0003	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	721,50
<b>Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака</b>			
0.5.03.05-0001	СКН 3.35	шт.	1191,36
0.5.03.05-0002	СКН 3.40	шт.	1320,41
0.5.03.05-0003	СКН 3.40-01	шт.	1369,78
0.5.03.05-0004	СКН 3.40-02	шт.	1351,41
0.5.03.05-0005	СКН 3.40-03	шт.	1376,91
0.5.03.05-0006	СКН 3.40-04	шт.	1409,39



0.5.03.05-0027	СКН 3.40-05	шт.	1422,45
0.5.03.05-0028	СКН 3.40-06	шт.	1721,67
0.5.03.05-0029	СКН 3.40/1	шт.	1279,15
0.5.03.05-0030	СКН 3.40/2	шт.	1363,77
0.5.03.05-0031	СКН 3.42	шт.	1300,17
0.5.03.05-0032	СКН 3.42-01	шт.	1404,73
0.5.03.05-0033	СКН 3.42-02	шт.	1309,56
0.5.03.05-0034	СКН 3.42-03	шт.	1502,37
0.5.03.05-0035	СКН 3.42-04	шт.	1454,55
0.5.03.05-0036	СКН 3.42-05	шт.	1516,37
0.5.03.05-0037	СКН 3.42-06	шт.	1761,83
0.5.03.05-0038	СКН 3.42-07	шт.	2030,04
0.5.03.05-0039	СКН 3.42-08	шт.	1844,77
0.5.03.05-0040	СКН 3.42/1	шт.	1363,46
0.5.03.05-0041	СКН 3.42/2	шт.	1392,41
0.5.03.05-0042	СКН 3.46	шт.	1863,48
0.5.03.05-0043	СКН 3.46/1	шт.	1456,06
0.5.03.05-0044	СКН 3.46/2	шт.	1560,20
0.5.03.05-0045	СКН 3.50	шт.	1602,76
0.5.03.05-0046	СКН 3.50-1	шт.	1636,29
0.5.03.05-0047	СКН 3.50-02	шт.	1788,45
0.5.03.05-0048	СКН 3.50-03	шт.	1862,08
0.5.03.05-0049	СКН 3.50-04	шт.	1865,23
0.5.03.05-0050	СКН 3.50-08	шт.	2057,65
0.5.03.05-0051	СКН 3.50/1	шт.	1647,85
0.5.03.05-0052	СКН 3.50/2	шт.	1649,81
0.5.03.05-0053	СКН 3.55	шт.	1930,52
0.5.03.05-0054	СКН 4.45/1	шт.	2512,05
0.5.03.05-0055	СКН 4.45/2	шт.	2452,43
0.5.03.05-0056	СКН 4.46/1	шт.	2515,91
0.5.03.05-0057	СКН 4.50/1	шт.	2635,99
0.5.03.05-0058	СКН 4.55/1	шт.	2914,32
0.5.03.05-0059	СКН 4.60/1	шт.	3240,15
0.5.03.05-0060	СКН 4.65/1	шт.	3509,58
<b>Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)</b>			
0.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1.5	шт.	1400,05
0.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМП-2" с удерживающим устройством	шт.	1724,69
0.5.03.06-0003	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	400,38
0.5.03.06-0002	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	302,99
<b>Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)</b>			
Искусственная дорожная неровность			
0.5.03.07-0001	концевой элемент 220x405 мм, БТН 2000	шт.	1158,34
0.5.03.07-0002	концевой элемент 250x500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	581,69
0.5.03.07-0003	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-300-2	шт.	1427,26
0.5.03.07-0004	средний элемент 495x425 мм, БТН 1000	шт.	1524,00
0.5.03.07-0005	средний элемент 500x500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	1164,31
0.5.03.07-0006	средний элемент 300x500 мм, ИДН-300-1	шт.	2691,75
<b>Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)</b>			
0.5.03.08-0001	микросферы «Potter»	т	5113,26
0.5.03.08-0002	микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3321,24
0.5.03.08-0001	пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	46,64
0.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	105,51
0.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 3м серия 230	шт.	85,54
0.5.03.08-0031	Знаки противослепяющие «КОМП-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715,52
0.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	171,82
<b>Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52202-2004)</b>			
0.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515,79
0.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558,69
0.5.03.09-0001	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7833,52
0.5.03.09-0002	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-153", длина 7 м	шт.	16093,35
0.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	515,79
0.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	558,69
0.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4955,83
0.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	2446,21
<b>Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и окладочные</b>			
<b>Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты</b>			
<b>Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые</b>			
0.6.01.01-0001	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	172,23
0.6.01.01-0002	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	459,27
Листы гипсоволокнистые			
0.6.01.01-0001	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	146,22
0.6.01.01-0002	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	166,05
0.6.01.01-0003	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	211,23
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>			
Листы гипсокартонные			
0.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	152,31
0.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	176,67
0.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	163,18
0.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	91,49
0.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	89,24
0.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	93,48
0.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	95,63
0.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	117,92
0.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	121,76
0.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	150,67
0.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	206,53
0.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	165,95
0.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	190,06
0.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	157,81
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
0.6.01.03-0001	20-22 мм	м <sup>2</sup>	216,44
0.6.01.03-0002	30-32 мм	м <sup>2</sup>	220,09
0.6.01.03-0003	60-62 мм	м <sup>2</sup>	285,60
0.6.01.03-0004	70-72 мм	м <sup>2</sup>	323,78
0.6.01.03-0005	80-82 мм	м <sup>2</sup>	341,64
0.6.01.03-0006	90-92 мм	м <sup>2</sup>	397,80
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
0.6.01.04-0001	20-22 мм	м <sup>2</sup>	220,65
0.6.01.04-0002	30-32 мм	м <sup>2</sup>	230,41
0.6.01.04-0003	40-42 мм	м <sup>2</sup>	246,77
0.6.01.04-0004	50-52 мм	м <sup>2</sup>	251,09
0.6.01.04-0005	60-62 мм	м <sup>2</sup>	297,76
0.6.01.04-0006	70-72 мм	м <sup>2</sup>	326,92
0.6.01.04-0007	80-82 мм	м <sup>2</sup>	368,09
0.6.01.04-0008	90-92 мм	м <sup>2</sup>	422,02
0.6.01.04-0001	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или 10 мм	м <sup>2</sup>	315,33



0.6.0.04-002	14 мм	м2	379,61
0.6.0.04-003	16 мм	м2	449,64
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные</b>			
0.6.0.05-0001	плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	653,84
0.6.0.05-0002	плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	650,45
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные</b>			
0.6.0.06-0001	плиты армоцементные	м2	564,67
0.6.0.06-0002	плиты армоцементные	м3	14096,30
0.6.0.06-0003	плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	542,48
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>			
0.6.0.07-0001	плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	703,89
0.6.0.07-0002	плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	506,50
	плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки		
0.6.0.07-0001	15 мм	м2	364,27
0.6.0.07-0002	20 мм	м2	394,02
0.6.0.07-0003	25 мм	м2	407,08
0.6.0.07-0004	30 мм	м2	433,52
0.6.0.07-0005	40 мм	м2	438,39
<b>Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакобетона</b>			
0.6.0.08-0001	плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	133,14
0.6.0.08-0002	плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	493,08
	плиты из прокатного шлакобетона толщиной		
0.6.0.08-0001	6 мм	шт.	262,31
0.6.0.08-0002	8 мм	шт.	354,42
0.6.0.08-0003	10 мм	шт.	434,30
0.6.0.08-0004	12 мм	шт.	546,88
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>			
0.6.0.09-0001	плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-10, размер	м2	256,36
0.6.0.09-0002	плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-10, размер	м2	234,70
0.6.0.09-0003	плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-12, размер	м2	385,54
0.6.0.09-0004	плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-12, размер	м2	307,25
0.6.0.09-0005	плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 081050-22, размер	м2	530,68
0.6.0.09-0006	плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	180,56
0.6.0.09-0007	плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	323,78
0.6.0.09-0008	плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	647,57
0.6.0.09-0009	плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 081-100, размер	м2	781,55
0.6.0.09-0010	плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 081-50, размер	м2	390,77
0.6.0.09-0011	плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 08 450-25,	м2	298,34
	плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
0.6.0.09-0021	50 мм	м3	7334,21
0.6.0.09-0022	75 мм	м3	3231,64
0.6.0.09-0023	100 мм	м3	7507,74
	плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
0.6.0.09-0031	30 мм	м3	7917,02
0.6.0.09-0032	50 мм	м3	9322,74
0.6.0.09-0033	100 мм	м3	8571,86
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>			
0.6.0.10-0001	плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	469,02
	плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		
0.6.0.10-0001	10 мм	м2	195,62
0.6.0.10-0002	12 мм	м2	221,40
0.6.0.10-0003	16 мм	м2	185,43
0.6.0.10-0004	20 мм	м2	263,68
0.6.0.10-0005	24 мм	м2	335,27
	плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной		
0.6.0.10-0001	8 мм	м2	163,65
0.6.0.10-0002	14 мм	м2	244,32
0.6.0.10-0003	18 мм	м2	300,36
0.6.0.10-0004	22 мм	м2	357,43
0.6.0.10-0005	24 мм	м2	384,81
0.6.0.10-0006	28 мм	м2	401,31
0.6.0.10-0007	30 мм	м2	425,05
0.6.0.10-0008	32 мм	м2	443,30
0.6.0.10-0009	34 мм	м2	474,89
0.6.0.10-0020	36 мм	м2	507,66
0.6.0.10-0021	38 мм	м2	484,87
0.6.0.10-0022	40 мм	м2	491,98
<b>Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>			
0.6.0.11-0001	листы гипсовиниловые серии "классик" толщиной 12 мм	м2	475,85
0.6.0.11-0002	листы гипсовые перфорированные	м2	206,54
0.6.0.11-0001	панели без утеплителя	м2	670,33
0.6.0.11-0002	панели с утеплителем	м2	1078,29
0.6.0.11-0001	плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	728,38
0.6.0.11-0003	плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	306,30
0.6.0.11-0032	плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1375,32
0.6.0.11-0033	плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	641,06
<b>Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия</b>			
<b>Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6010-2002*)</b>			
0.6.02.01-0001	обои бумажные гофрированные	10 м2	134,14
0.6.02.01-0002	обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	169,06
0.6.02.01-0001	обои высококачественные	100 м2	5699,29
0.6.02.01-0022	обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	7909,73
0.6.02.01-0023	обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	18,90
0.6.02.01-0024	обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	148,35
0.6.02.01-0025	обои обыкновенного качества	100 м2	1506,36
0.6.02.01-0026	обои потолочные	100 м2	1432,49
0.6.02.01-0027	обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5301,58
	обои виниловые моющиеся		
0.6.02.01-0001	ВВ	10 м2	764,44
0.6.02.01-0002	MARBURG	10 м2	315,20
0.6.02.01-0003	RACSH	10 м2	1262,75
0.6.02.01-0004	VETERIAN	10 м2	805,32
0.6.02.01-0005	ZEN	10 м2	506,00
0.6.02.01-0006	супер	10 м2	557,68
<b>Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)</b>			
<b>Стеклообои</b>			
0.6.02.02-0001	IFRNET, рогожка	10 м2	394,19
0.6.02.02-0002	TRASSOGLAS, елочка	10 м2	443,39
0.6.02.02-0003	TRASSOGLAS, зигзаг	10 м2	340,58
0.6.02.02-0004	TRASSOGLAS, паутинка	10 м2	118,42
0.6.02.02-0005	TRASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	475,29
0.6.02.02-0006	VERTEX, рогожка	10 м2	451,54
0.6.02.02-0007	VETERIAN, елочка крупная	10 м2	480,30
0.6.02.02-0008	VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	289,33
0.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 м2	830,00
0.6.02.02-0010	VITRULAN, полоса	10 м2	784,31
0.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	580,48
0.6.02.02-0012	VITRULAN, фрайн	10 м2	520,56
<b>Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы</b>			



0.6.02.03-0001	Дерматин	м2	76, 88
0.6.02.03-0001	Линкруст	м2	3257, 99
0.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	60227, 99
0.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	45, 92
<b>Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде</b>			
<b>Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные</b>			
0.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2	246, 66
0.6.03.01-0001	Плитки поливинилхлоридные	м2	453, 34
0.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	316, 60
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
0.6.03.01-0021	1, 5 мм	м2	307, 34
0.6.03.01-0022	2 мм	м2	316, 36
<b>Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые</b>			
0.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет,	м2	3690, 02
0.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумбо" цветное в один цвет,	м2	2671, 26
0.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветное в один цвет,	м2	1488, 67
0.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветное в один цвет,	м2	2132, 60
0.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1543, 62
0.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "ИНСИПЕР" цветное в один цвет, с	м2	1665, 09
<b>Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 20867-90)</b>			
0.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	374, 99
0.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	406, 82
0.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРДПЛН шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	361, 42
0.6.03.03-0004	Ковролин ОШ - УРАЛ, шириной 4 м	м2	321, 61
0.6.03.03-0002	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	322, 51
0.6.03.03-0003	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	606, 47
0.6.03.03-0004	Ковролин ВНЕГЕС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	275, 33
0.6.03.03-0005	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	346, 16
0.6.03.03-0006	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	323, 10
0.6.03.03-0007	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	314, 19
0.6.03.03-0002	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	413, 57
0.6.03.03-0003	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	324, 33
0.6.03.03-0002	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	333, 85
<b>Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум</b>			
0.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м2	273, 46
0.6.03.04-0002	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	406, 00
0.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	355, 43
0.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Д»	м2	352, 63
0.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «Ф»	м2	358, 04
0.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «Ф»	м2	332, 01
0.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	350, 36
0.6.03.04-0027	Линолеум ARNSTRON, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	577, 39
0.6.03.04-0028	Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	656, 83
0.6.03.04-0001	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	244, 21
0.6.03.04-0002	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	162, 34
0.6.03.04-0003	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	179, 41
0.6.03.04-0004	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	106, 36
0.6.03.04-0005	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	103, 82
0.6.03.04-0006	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	165, 27
0.6.03.04-0008	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	168, 94
0.6.03.04-0002	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	333, 36
0.6.03.04-0003	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	104, 38
0.6.03.04-0003	Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,38 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	133, 18
0.6.03.04-0032	Линолеум КОИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	177, 82
0.6.03.04-0033	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	166, 79
0.6.03.04-0034	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	162, 12
0.6.03.04-0035	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	138, 37
0.6.03.04-0036	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	262, 83
0.6.03.04-0037	Линолеум ИПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	242, 45
0.6.03.04-0038	Линолеум ИПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	228, 15
0.6.03.04-0039	Линолеум огнезащитный	м2	333, 15
0.6.03.04-0040	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	228, 40
0.6.03.04-0006	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	255, 16
0.6.03.04-0008	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	352, 33
0.6.03.04-0001	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	334, 81
0.6.03.04-0021	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ПН, толщиной 1,8 мм	м2	354, 20
0.6.03.04-0024	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	111, 10
0.6.03.04-0022	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	100, 29
0.6.03.04-0028	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	206, 30
0.6.03.04-0026	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКП1	м2	150, 53
0.6.03.04-0023	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	88, 30
0.6.03.04-0024	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	73, 90
0.6.03.04-0025	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	90, 83
0.6.03.04-0026	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	101, 89
0.6.03.04-0029	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	101, 54
0.6.03.04-0028	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	93, 69
0.6.03.04-0028	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	116, 64
0.6.03.04-0001	Линолеум РОСИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	235, 07
0.6.03.04-0002	Линолеум РОСИЛИН КЛАССИК ЛС-2,3, шириной 2-4 м, толщиной 2,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	193, 28
0.6.03.04-0021	Линолеум СИНТЕРОС, АРБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	316, 94
0.6.03.04-0022	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	330, 72
0.6.03.04-0023	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	268, 33
0.6.03.04-0024	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	281, 34
0.6.03.04-0025	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	330, 47
0.6.03.04-0026	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	365, 22
0.6.03.04-0027	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	205, 74
0.6.03.04-0028	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	342, 62
0.6.03.04-0029	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	343, 54
0.6.03.04-0030	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	365, 08
0.6.03.04-0031	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	381, 00
0.6.03.04-0032	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	103, 33
0.6.03.04-0034	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	165, 25
0.6.03.04-0038	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	163, 47
0.6.03.04-0038	Покрытие спортивное Berflor Iaraflex Surface	м2	2002, 04
0.6.03.04-0036	Покрытие спортивное Iaraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1236, 56
0.6.03.04-0036	Покрытие спортивное Iaraflex Sport H plus	м2	3154, 41
	Линолеум (плитка) ARNSTRON, ПВХ, толщиной		
0.6.03.04-0001	2,0 мм	м2	604, 49
0.6.03.04-0002	2,5 мм	м2	572, 05
	Линолеум алкидный толщиной		
0.6.03.04-0001	2,5 мм	м2	251, 06
0.6.03.04-0002	3 мм	м2	307, 38
0.6.03.04-0003	4 мм	м2	398, 90
0.6.03.04-0004	5 мм	м2	519, 00
	Линолеум бытовой гетерогенный		
0.6.03.04-0001	"IARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	133, 99
0.6.03.04-0002	"IARKEIT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	274, 21
0.6.03.04-0003	"СИНТЕРОС EUROPE" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	224, 90
0.6.03.04-0004	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	211, 61



0.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОР" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	215,32
0.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМ" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	199,35
0.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	300,93
0.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1,0	м2	306,57
0.6.03.04-0072	Л-1 3-3,3	м2	345,21
0.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный		
0.6.03.04-0094	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	469,51
0.6.03.04-0092	"TARKETT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	579,99
0.6.03.04-0093	"TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	464,50
0.6.03.04-0094	"TARKETT ACCENT TITAN" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	462,31
0.6.03.04-0095	"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	530,97
0.6.03.04-0096	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
0.6.03.04-0097	"TARKETT EXTRA", акцетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	554,65
0.6.03.04-0098	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	497,24
0.6.03.04-0099	"TARKETT MODA ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	448,57
0.6.03.04-0100	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	523,60
0.6.03.04-0101	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	482,35
0.6.03.04-0102	Линолеум коммерческий гомогенный		
0.6.03.04-0101	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1398,08
0.6.03.04-0102	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	381,23
0.6.03.04-0103	"TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	699,59
0.6.03.04-0104	"TARKETT IQ ENHANT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1488,62
0.6.03.04-0105	"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", акцетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1869,08
0.6.03.04-0106	"TARKETT IQ GRANIT SAFE.1", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1129,47
0.6.03.04-0107	"TARKETT IQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1677,70
0.6.03.04-0108	"TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1315,58
0.6.03.04-0109	"TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1637,18
0.6.03.04-0120	"TARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	699,59
0.6.03.04-0121	"TARKETT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	941,00
0.6.03.04-0122	"TARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1057,62
0.6.03.04-0123	"TARKETT IQ TON SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1677,70
0.6.03.04-0124	"TARKETT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	877,01
0.6.03.04-0125	"TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, I2)	м2	762,52
0.6.03.04-0126	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	608,02
0.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
0.6.03.04-0152	М, толщиной 1,5 мм	м2	163,38
0.6.03.04-0152	Н, толщиной 2,1 мм	м2	236,66
0.6.03.04-0153	МЛ, толщиной 1,5 мм	м2	240,46
0.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м2	232,69
0.6.03.04-0155	О, толщиной 1,8 мм	м2	223,33
0.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
0.6.03.04-0172	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	294,47
0.6.03.04-0172	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	340,88
0.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
0.6.03.04-0192	А, толщиной 1,6 мм	м2	340,24
0.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м2	349,98
0.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м2	296,41
0.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м2	301,84
0.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
0.6.03.04-0212	1,6 мм	м2	203,09
0.6.03.04-0212	2 мм	м2	208,53
0.6.03.04-0231	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
0.6.03.04-0232	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	387,78
0.6.03.04-0232	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	353,98
0.6.03.04-0233	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	439,27
0.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС ТАРРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	329,21
0.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	236,61
0.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
0.6.03.04-0252	ЛС-1,0, толщиной 1,8 мм	м2	87,26
0.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	63,38
0.6.03.04-0253	ЛС-2,0, толщиной 2,0 мм	м2	108,34
0.6.03.04-0271	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
0.6.03.04-0272	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	108,26
0.6.03.04-0272	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	104,76
0.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	103,17
0.6.03.04-0294	Линолеум резиновый		
0.6.03.04-0294	без подосновы (релин) однослойный	м2	270,21
0.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	279,98
0.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м2	2073,95
0.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный		
0.6.03.04-0312	"TARKETT ONISPORTS EXCEL" (толщина 0,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1724,69
0.6.03.04-0312	"TARKETT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 0,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1414,12
0.6.03.04-0313	"TARKETT ONISPORTS SPEED" (толщина 0,35 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1106,89
0.6.03.04-0351	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
0.6.03.04-0352	П0	м2	532,38
0.6.03.04-0352	ПР	м2	312,40
<b>Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные</b>			
<b>Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические</b>			
Панели потолочные акустические, из сетки S110, марка "Perfaten Acoustic", размером			
0.6.04.01-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1161,16
0.6.04.01-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2056,20
0.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1356,82
0.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2215,98
0.6.04.01-0005	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	957,37
0.6.04.01-0006	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1233,20
0.6.04.01-0007	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1098,43
0.6.04.01-0008	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1390,88
0.6.04.01-0009	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1634,48
0.6.04.01-0010	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2163,59
0.6.04.01-0011	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1867,60
0.6.04.01-0012	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2396,71
Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером			
0.6.04.01-0021	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	733,68
0.6.04.01-0022	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	812,00
0.6.04.01-0023	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1224,81
0.6.04.01-0024	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1303,13
Панели потолочные акустические, тип			
0.6.04.01-0031	Ecorphon Focus E 115, размер 600x600x20 мм	м2	986,85
0.6.04.01-0032	ISOVER	м2	190,24
<b>Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные</b>			
Панели потолочные декоративные, тип ARIETRON6			
0.6.04.02-0001	BAIKAL	м2	152,76
0.6.04.02-0002	BAITKA	м2	197,36
0.6.04.02-0003	NEPTUN	м2	136,09
0.6.04.02-0004	ORISIS	м2	158,05
0.6.04.02-0005	SIRIUS	м2	173,59
0.6.04.02-0006	TATIA	м2	225,89
0.6.04.02-0007	TABURUS	м2	163,43



0.6.04.02-0008	URAGAN	м2	106, 63
0.6.04.02-0009	VOLGA	м2	87, 62
0.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими «АРМСТРОНГ»		
0.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	м2	289, 31
0.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN	м2	200, 97
0.6.04.02-0014	ARMSTRONG ORSIS	м2	174, 28
0.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	м2	226, 86
0.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	м2	208, 23
0.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	м2	203, 37
0.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	м2	152, 98
0.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	185, 85
0.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	167, 53
0.6.04.03-0001	Группа 01.6.04.03: Плитцы для потолков		
0.6.04.03-0002	Плитца потолочный из пенопласта, размером 20х20 мм	10 м	113, 84
0.6.04.03-0003	22х22 мм	10 м	160, 10
0.6.04.03-0004	25х20 мм	10 м	206, 38
0.6.04.03-0005	30х30 мм	10 м	341, 50
0.6.04.03-0006	30х35 мм	10 м	341, 50
0.6.04.03-0007	35х35 мм	10 м	355, 63
0.6.04.03-0008	45х40 мм	10 м	200, 84
0.6.04.03-0009	45х45 мм	10 м	192, 39
0.6.04.03-0010	45х50 мм	10 м	270, 71
0.6.04.03-0011	50х40 мм	10 м	243, 85
0.6.04.03-0012	50х50 мм	10 м	213, 03
0.6.04.03-0012	80х80 мм	10 м	323, 71
0.6.04.04-0001	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные		
0.6.04.04-0002	Плиты акустические типа «Акумгран» марки 400	м2	548, 88
0.6.04.04-0002	АГШТ	м2	192, 35
0.6.04.04-0002	Плиты облицовочные типа «Акумгран»	м2	580, 26
0.6.04.04-0012	АГШТ	м2	132, 53
0.6.04.05-0001	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков		
0.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	30, 53
0.6.04.05-0002	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	748, 58
0.6.04.05-0002	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	226, 33
0.6.04.05-0002	Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения		
0.6.04.05-0002	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные		
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.01.01: Барьеры камнецеллюляционные		
0.6.04.05-0002	Барьер камнецеллюляционный, марка БК-САТО 500/2	м2	5617, 54
0.6.04.05-0002	Барьер камнецеллюляционный, марка БК-САТО 1000/3	м2	5960, 19
0.6.04.05-0002	Барьер камнецеллюляционный, марка БК-САТО 1000/4	м2	6027, 80
0.6.04.05-0002	Барьер камнецеллюляционный, марка БК-САТО 2000/4	м2	7642, 48
0.6.04.05-0002	НЕН-панель для защиты от камнепадов	м2	616, 60
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие		
0.6.04.05-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	32731, 19
0.6.04.05-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	45338, 01
0.6.04.05-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	52486, 57
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные		
0.6.04.05-0002	Сетка для защиты от камнепадов Стилгид	м2	144, 72
0.6.04.05-0002	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (19 1275-001-75212412-04)		
0.6.04.05-0002	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	355, 34
0.6.04.05-0002	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	486, 43
0.6.04.05-0002	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	480, 01
0.6.04.05-0002	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	305, 12
0.6.04.05-0002	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1114, 27
0.6.04.05-0002	Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)		
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2220-01)		
0.6.04.05-0002	Бумага мешочная битцимированная		
0.6.04.05-0002	Б-70	т	40885, 91
0.6.04.05-0002	Б-78	т	39710, 15
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8279-75)		
0.6.04.05-0002	Бумага оберточная листовая	1000 м2	4090, 63
0.6.04.05-0002	Бумага оберточная А в листах массой		
0.6.04.05-0002	20 кг	упаковка	693, 64
0.6.04.05-0002	60 кг	упаковка	2080, 75
0.6.04.05-0002	120 кг	упаковка	4161, 51
0.6.04.05-0002	Бумага оберточная А в рулонах массой		
0.6.04.05-0002	20 кг	рулон	693, 64
0.6.04.05-0002	60 кг	рулон	1803, 32
0.6.04.05-0002	120 кг	рулон	3606, 64
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89)		
0.6.04.05-0002	Бумага упаковочная	т	27991, 78
0.6.04.05-0002	Бумага упаковочная битцимированная БУ-Б	т	27420, 24
0.6.04.05-0002	Бумага упаковочная маццированная	т	31578, 82
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-89, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80)		
0.6.04.05-0002	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	63, 19
0.6.04.05-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	69, 92
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.02.05: Гетинакс (ГОСТ 2710-74)		
0.6.04.05-0002	Гетинакс листовой	кг	203, 44
0.6.04.05-0002	Гетинакс электротехнический листовой марки		
0.6.04.05-0002	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	431, 49
0.6.04.05-0002	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	192, 24
0.6.04.05-0002	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	155, 52
0.6.04.05-0002	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	130, 58
0.6.04.05-0002	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	129, 31
0.6.04.05-0002	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	144, 23
0.6.04.05-0002	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	134, 87
0.6.04.05-0002	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	126, 09
0.6.04.05-0002	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	118, 17
0.6.04.05-0002	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	140, 08
0.6.04.05-0002	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	320, 97
0.6.04.05-0002	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	281, 85
0.6.04.05-0002	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	291, 56
0.6.04.05-0002	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	253, 25
0.6.04.05-0002	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	245, 81
0.6.04.05-0002	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	266, 64
0.6.04.05-0002	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	271, 39
0.6.04.05-0002	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	232, 00
0.6.04.05-0002	ГД для рентгеновских установок	кг	185, 00
0.6.04.05-0002	Группа 01.7.02.06: Картон строительный (ГОСТ 3195-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)		
0.6.04.05-0002	Картон многослойный	м2	146, 79
0.6.04.05-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	78, 94
0.6.04.05-0002	Картон строительный		
0.6.04.05-0002	Кровельный марки А	т	32022, 87
0.6.04.05-0002	Кровельный марки Б	т	29183, 82
0.6.04.05-0002	Многослойный, толщина 6,5 мм	м2	84, 79
0.6.04.05-0002	Облицовочный марки Л	1000 м2	13537, 62



01.7.02.06-0015	облицовочный марки Т	1000 м2	3648, 03
01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	93229, 57
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	67734, 85
01.7.02.06-0018	прокладочный склеенный марки АС	т	111470, 09
01.7.02.06-0019	прокладочный склеенный марки БС	т	77403, 39
<b>Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционные (ГОСТ 2024-86)</b>			
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЗВ, толщиной 0,2 мм	кг	149, 83
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЗВ, толщиной 0,5 мм	т	157402, 84
01.7.02.07-0001	Прессшпан листовой, марки А	кг	154, 68
01.7.02.07-0002	Уголок картонный защитный	м	9, 84
01.7.02.07-0003	Электрокартон (прессшпан) ЗВ-05	кг	125, 74
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	117, 22
<b>Группа 01.7.02.08: Листы бумажные (ГОСТ 229-2013)</b>			
01.7.02.08-0001	Листы бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	19248, 70
01.7.02.08-0002	Листы бумажные марки НМ (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	13699, 42
<b>Группа 01.7.02.09: Шпалаты бумажные (ГОСТ 17308-88)</b>			
01.7.02.09-0001	Шпалат бумажный	т	145674, 56
01.7.02.09-0002	Шпалат бумажный	кг	145, 66
01.7.02.09-0003	Шпалат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	58, 23
<b>Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы</b>			
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	25, 05
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м2	10, 56
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	41, 75
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	46, 03
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	21078, 88
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	17, 55
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	м	70, 30
01.7.02.10-0001	Калька бумажная	10 м2	134, 07
01.7.02.10-0002	Картон фильтровальный	кг	112, 90
<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>			
<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	43, 12
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	55, 67
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	33142, 74
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	3065, 45
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	23, 24
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	123, 10
<b>Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый</b>			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	81, 86
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	7639, 80
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1454, 84
<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>			
01.7.03.03-0001	Пар	кг	8, 78
01.7.03.03-0002	Пар	т	774, 61
<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт ч	7, 31
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт	4899, 44
<b>Раздел 01.7.04: Изделия столярные и фрезерованные</b>			
<b>Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)</b>			
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", цилие закрывания EN2-5	шт.	683, 03
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический IS-68 с зыбчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838, 13
01.7.04.01-0001	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1688, 27
<b>Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)</b>			
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	16, 90
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	41, 74
<b>Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)</b>			
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	38, 95
01.7.04.03-0001	Задвижки фторочные	компл.	11, 14
<b>Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)</b>			
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	520, 27
01.7.04.04-0002	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый АС-4005	шт.	3236, 52
01.7.04.04-0001	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	303, 52
01.7.04.04-0002	механизм из латуни	компл.	553, 45
<b>Группа 01.7.04.05: Изделия столярные для влоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 530-2014)</b>			
01.7.04.05-0001	Столярные изделия для влоков дверей, встроенных шкафов однополных	компл.	261, 33
01.7.04.05-0002	Столярные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополных	компл.	199, 17
<b>Группа 01.7.04.06: Изделия столярные для дверных балконных блоков (ГОСТ 530-2014)</b>			
Столярные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий			
01.7.04.06-0001	двуполных с французой	компл.	1098, 80
01.7.04.06-0002	однополных	компл.	334, 45
01.7.04.06-0003	однополных с французой	компл.	889, 01
Столярные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий			
01.7.04.06-0001	однополных	компл.	336, 80
01.7.04.06-0002	однополных с французой	компл.	750, 78
<b>Группа 01.7.04.07: Изделия столярные для дверных блоков (ГОСТ 530-2014)</b>			
Столярные изделия для влоков входных однополных			
01.7.04.07-0001	Столярные изделия для влоков входных дверей в	компл.	339, 87
01.7.04.07-0001	здание двуполных	компл.	341, 15
01.7.04.07-0002	помещение двуполных	компл.	350, 11
01.7.04.07-0003	помещение однополных	компл.	332, 29
Столярные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение			
01.7.04.07-0001	двуполных	компл.	395, 56
01.7.04.07-0002	однополных	компл.	395, 46
Столярные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание			
01.7.04.07-0003	двуполных	компл.	863, 12
01.7.04.07-0002	однополных	компл.	344, 54
<b>Группа 01.7.04.08: Изделия столярные для оконных блоков (ГОСТ 530-2014)</b>			
Столярные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	207, 16
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	279, 55
01.7.04.08-0003	с французой шириной до 2,1 м	компл.	1033, 82
01.7.04.08-0004	с французой шириной до 2,7 м	компл.	1078, 72
Столярные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	92, 44
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	124, 51
01.7.04.08-0003	с французой (независимо от высоты)	компл.	331, 95
Столярные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных			
01.7.04.08-0001	(независимо от высоты)	компл.	332, 02
01.7.04.08-0002	с французой (независимо от высоты)	компл.	1218, 67
Столярные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных			
01.7.04.08-0001	(независимо от высоты)	компл.	343, 20
01.7.04.08-0002	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	195, 42
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	237, 34
Столярные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,5 м	компл.	83, 70
01.7.04.08-0002	высотой до 1,8 м	компл.	123, 02
01.7.04.08-0003	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	123, 57
01.7.04.08-0004	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	130, 84



Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными			
01.7.04.08-0051	двустворных (независимо от высоты)	компл.	324, 54
01.7.04.08-0052	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	247, 19
01.7.04.08-0053	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	282, 47
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	101, 05
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	132, 03
01.7.04.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	153, 50
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	167, 28
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	341, 51
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	418, 26
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой			
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	281, 52
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	366, 81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий			
01.7.04.08-0071	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	166, 51
01.7.04.08-0072	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	241, 15
01.7.04.08-0073	двустворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	950, 49
01.7.04.08-0074	двустворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	958, 36
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	133, 72
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	161, 12
01.7.04.08-0077	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	909, 07
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	362, 17
01.7.04.08-0079	трехстворных с французой	компл.	1070, 63
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
01.7.04.08-0081	двустворных (независимо от высоты)	компл.	325, 34
01.7.04.08-0082	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	96, 11
01.7.04.08-0083	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	137, 12
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных			
01.7.04.08-0091	1,5 м	компл.	77, 95
01.7.04.08-0092	1,8 м	компл.	56, 39
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
01.7.04.08-0101	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	326, 89
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	134, 23
01.7.04.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	215, 67
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных			
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	78, 47
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	115, 90
01.7.04.08-0113	с французой высотой до 2,1 м	компл.	848, 15
01.7.04.08-0114	с французой высотой до 2,7 м	компл.	845, 97
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных			
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	40, 13
01.7.04.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	61, 38
01.7.04.08-0123	с французой (независимо от высоты)	компл.	775, 94
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных			
01.7.04.08-0131	(независимо от высоты)	компл.	179, 60
01.7.04.08-0132	с французой	компл.	900, 16
<b>Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5008-2005)</b>			
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	23, 43
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	14, 38
01.7.04.09-0001	Петля врезная	шт.	14, 25
01.7.04.09-0002	Петля накладная	шт.	45, 66
Петля накладная с ходом на центрах			
01.7.04.09-0021	лакированная	шт.	53, 91
01.7.04.09-0022	пн 1-150 оксидированная	шт.	27, 14
01.7.04.09-0023	пн 1-150 с напылением	шт.	30, 73
<b>Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-80)</b>			
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	89, 05
01.7.04.10-0001	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава цинк	компл.	116, 15
<b>Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы</b>			
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	260, 53
01.7.04.11-0001	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	130, 37
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	350, 14
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	331, 02
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	78, 48
01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	49, 64
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	33, 96
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	62, 04
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	132, 69
<b>Раздел 01.7.05: Лакотканы, стеклотекстолиты, текстолиты</b>			
<b>Группа 01.7.05.01: Лакотканы капроновые (ГОСТ 20034-89)</b>			
Лакотканы капроновые марки			
01.7.05.01-0001	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	979, 45
01.7.05.01-0002	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1049, 76
<b>Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шелке (ГОСТ 20034-89)</b>			
Лакоткань на натуральном шелке марки			
01.7.05.02-0001	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	1642, 39
01.7.05.02-0002	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1632, 42
01.7.05.02-0003	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1658, 20
01.7.05.02-0004	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1621, 94
<b>Группа 01.7.05.03: Лакотканы стекляные (ГОСТ 20034-89)</b>			
Лакотканы стекляные марки			
01.7.05.03-0001	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	632, 21
01.7.05.03-0002	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1008, 99
01.7.05.03-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	1664, 39
01.7.05.03-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1230, 13
01.7.05.03-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1592, 93
01.7.05.03-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1108, 12
01.7.05.03-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1223, 57
01.7.05.03-0008	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1318, 34
01.7.05.03-0009	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1725, 88
01.7.05.03-0010	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1593, 16
01.7.05.03-0011	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1423, 08
01.7.05.03-0012	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1538, 89
01.7.05.03-0013	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	741, 39
01.7.05.03-0014	ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	947, 71
01.7.05.03-0015	ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	930, 17
01.7.05.03-0016	ЛСН-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	845, 86
01.7.05.03-0017	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1200, 12
01.7.05.03-0018	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1149, 27
01.7.05.03-0019	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	970, 75
01.7.05.03-0020	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1310, 10
01.7.05.03-0021	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	715, 99
01.7.05.03-0022	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	959, 35
01.7.05.03-0023	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	822, 35
<b>Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные (ГОСТ 20034-89)</b>			
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	130, 14
Лакотканы хлопчатобумажные			
01.7.05.04-0001	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	335, 40
01.7.05.04-0002	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	371, 34



01.7.05.04-0003	на перекле Б-3, марки ЛХМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	394,76
01.7.05.04-0004	на перекле Б-3, марки ЛХМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	341,28
01.7.05.04-0005	на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	481,85
01.7.05.04-0006	на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	474,20
01.7.05.04-0007	на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	433,45
01.7.05.04-0008	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	300,37
01.7.05.04-0009	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	230,07
01.7.05.04-0010	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	301,83
01.7.05.04-0011	на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	291,87
<b>Группа 01.7.05.05: Имканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)</b>			
01.7.05.05-0001	Имканит	кг	718,00
<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД.29.10.00219064.033-2003)</b>			
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	958,48
01.7.05.06-0002	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	57,75
01.7.05.06-0003	Синтофлекс 61	кг	297,74
01.7.05.06-0004	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	126,01
01.7.05.06-0005	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3978,15
01.7.05.06-0006	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4182,24
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклолакаткань (ТУ 655РК-06940600100-02-2001)</b>			
01.7.05.07-0001	Стеклолакаткань марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	109,48
Стеклолакаткань полупроводящая марки			
01.7.05.07-0002	ЛСК-5, шириной 670, 790, 830, 930 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	373,23
01.7.05.07-0003	ЛСК-5, шириной 670, 790, 830, 930 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	300,60
01.7.05.07-0004	ЛСК-5, шириной 670, 790, 830, 930 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	306,33
01.7.05.07-0005	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	393,14
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)</b>			
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	143,13
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновой марки			
01.7.05.08-0002	СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	270,22
01.7.05.08-0003	СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	294,86
01.7.05.08-0004	СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	243,36
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки			
01.7.05.08-0005	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	312,00
01.7.05.08-0006	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	289,20
01.7.05.08-0007	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	284,58
Стеклотекстолит электроизоляционный марки			
01.7.05.08-0008	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	245,01
01.7.05.08-0009	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	243,12
01.7.05.08-0010	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	245,75
01.7.05.08-0011	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	436,07
01.7.05.08-0012	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	415,75
01.7.05.08-0013	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	368,93
<b>Группа 01.7.05.09: Текстолиды листовые (ГОСТ 2910-74)</b>			
Текстолит листовой марки			
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	228,36
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	206,85
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	176,16
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	168,14
01.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	222,95
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	212,61
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	177,84
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	164,13
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	465,63
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	463,61
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	449,84
01.7.05.09-0012	П1, толщиной от 1 до 3 мм	кг	245,16
<b>Группа 01.7.05.10: Текстолиды фасонные (ГОСТ 5305-74)</b>			
Стержни электротехнические текстолидные длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
01.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	306,43
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	265,24
01.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	227,48
<b>Раздел 01.7.06: Ленты строительные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>			
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	м2	272,86
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	325,45
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	285,95
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	23,89
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	28,59
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	42,03
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	238,55
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	257,39
01.7.06.01-0009	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	345,01
01.7.06.01-0010	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP I 19 x 25 GREEN	п.м	246,54
01.7.06.01-0011	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	17,55
01.7.06.01-0012	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлекс Супер" шириной 0,28 м	м	172,08
01.7.06.01-0013	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	43216,82
01.7.06.01-0014	100 мм толщиной 3 мм	кг	51,25
Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлекс", шириной			
01.7.06.01-0015	0,15 метра, цвет алюминий	м	75,01
01.7.06.01-0016	0,15 метра, цвет песочный	м	75,78
01.7.06.01-0017	0,15 метра, цвет свинец	м	72,08
01.7.06.01-0018	0,15 метра, цвет терракота	м	75,97
01.7.06.01-0019	0,30 метра, цвет алюминий	м	131,55
01.7.06.01-0020	0,30 метра, цвет песочный	м	134,26
01.7.06.01-0021	0,30 метра, цвет свинец	м	130,48
01.7.06.01-0022	0,30 метра, цвет терракота	м	129,08
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дикцингсбанд»			
01.7.06.01-0023	30/30000 мм	м	2,21
01.7.06.01-0024	50/30000 мм	м	5,00
01.7.06.01-0025	70/30000 мм	м	7,00
01.7.06.01-0026	95/30000 мм	м	8,35
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
01.7.06.02-0001	Лента бэтиловая	м	15,57
01.7.06.02-0002	Лента бэтиловая диффузионная	м	22,91
01.7.06.02-0003	Лента бэтиловая Лизолон, 200x3x1 мм	м	38,81
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
01.7.06.03-0001	Лента настично-полимерная типа «Лам»	м2	446,30
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	73,02
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	95,67
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	187,81
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	63,76
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	129,32
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1927,07
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-НВ	т	179688,46
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ли-45	т	205115,24
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ли-63	т	195979,38
Лента полиэтиленовая с липким слоем			



01.7.06.03-0021	А50	10 м	572,34
01.7.06.03-0022	А50	кг	291,13
01.7.06.03-0023	марка А	кг	78,46
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	208,02
<b>Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов</b>			
01.7.06.04-0001	лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	648,72
01.7.06.04-0002	лента бинажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,10
01.7.06.04-0003	лента гидроизоляционная для углов и швов	м	65,36
01.7.06.04-0004	лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	92,75
01.7.06.04-0005	лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5 см	100 м	36,72
01.7.06.04-0006	лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	724,39
01.7.06.04-0007	лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1038,97
<b>Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные</b>			
01.7.06.05-0001	изолента пара	кг	193,48
01.7.06.05-0001	лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	5268,03
01.7.06.05-0002	лента изоляционная DENSOL 50 мм	10 м	736,39
01.7.06.05-0021	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	279,85
01.7.06.05-0023	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	513,84
01.7.06.05-0025	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	747,81
01.7.06.05-0026	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1210,15
01.7.06.05-0028	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	883,11
01.7.06.05-0030	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1279,77
01.7.06.05-0033	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	2121,35
01.7.06.05-0034	лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	98,32
01.7.06.05-0042	лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	248,43
01.7.06.05-0043	лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	166,61
<b>Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 10251-07)</b>			
01.7.06.06-0001	лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	4,19
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	5,50
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	6,29
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	7,68
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	9,51
<b>Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-05, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)</b>			
01.7.06.07-0001	лента К226	100 м	623,77
01.7.06.07-0002	лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	34,23
01.7.06.07-0003	лента с запонками ЛМ3	100 м	683,68
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные</b>			
01.7.06.08-0001	лента оградительная стандартная	1000 м	422,96
01.7.06.08-0002	лента оградительная усиленная	1000 м	1054,55
01.7.06.08-0003	лента сигнальная	100 м	308,16
01.7.06.08-0004	лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	309,23
01.7.06.08-0005	лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	311,37
01.7.06.08-0006	лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	817,48
01.7.06.08-0007	лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	156,22
01.7.06.08-0008	лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	115,56
01.7.06.08-0009	лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	231,12
01.7.06.08-0010	лента сигнальная "Тепло"	100 м	707,27
01.7.06.08-0011	лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	683,73
01.7.06.08-0012	лента сигнальная «Электра» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1161,40
01.7.06.08-0013	лента сигнальная «Электра» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3572,80
01.7.06.08-0014	лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	851,72
01.7.06.08-0021	наклейка предупредительная ЛВВ-ЕП-В «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	12789,05
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)</b>			
01.7.06.09-0001	ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
01.7.06.09-0002	"БРП-А", размер 40х5 мм	п.м	53,98
01.7.06.09-0003	"БРП-А", размер 40х8 мм	п.м	88,00
01.7.06.09-0004	"БРП-А", размер 50х5 мм	п.м	65,77
01.7.06.09-0005	"БРП-А", размер 50х8 мм	п.м	105,69
01.7.06.09-0006	"БРП-АС", размер 40х5 мм	п.м	58,00
01.7.06.09-0007	"БРП-АС", размер 40х8 мм	п.м	92,97
01.7.06.09-0008	"БРП-АС", размер 50х5 мм	п.м	69,98
01.7.06.09-0009	"БРП-АС", размер 50х8 мм	п.м	108,85
<b>Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся</b>			
01.7.06.10-0001	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	240636,74
01.7.06.10-0002	лента термоусадочная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	687,94
01.7.06.10-0022	лента термоусадочная МРС/НПРС60-17х100/В-RI	шт.	2359,50
01.7.06.10-0023	лента термоусаживающаяся ПЛ-450	м	472,03
01.7.06.10-0024	лента термоусаживающаяся ПЛ-630	м	681,74
01.7.06.10-0011	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
01.7.06.10-0011	440 мм	м	271,68
01.7.06.10-0012	640 мм	м	505,03
<b>Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные</b>			
01.7.06.11-0001	лента ПСУЛ	10 м	255,34
01.7.06.11-0002	лента тиоколовая уплотнительная	м2	213,17
01.7.06.11-0003	лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	455,29
01.7.06.11-0021	лента ФУИ	кг	1036,82
01.7.06.11-0011	лента уплотнительная шириной		
01.7.06.11-0011	30 мм	м	2,49
01.7.06.11-0012	50 мм	м	3,70
01.7.06.11-0013	70 мм	м	5,21
<b>Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные</b>			
01.7.06.12-0001	лента из стекловолоконной ткани "Agorcast" размером 1500х97 мм	шт.	748,06
01.7.06.12-0002	лента киперная	кг	85,91
01.7.06.12-0003	лента киперная 15 мм	100 м	74,91
01.7.06.12-0004	лента киперная 40 мм	100 м	134,14
01.7.06.12-0005	лента клеевая термостекляемая однослойная КЛ-50	100 м	849,09
01.7.06.12-0006	лента ЛЭСАР	кг	1234,21
01.7.06.12-0007	лента покровная термостекляемая однослойная ПЛ-40	100 м	227,51
01.7.06.12-0008	лента ПВХ-304	кг	180,98
01.7.06.12-0009	лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	634,85
01.7.06.12-0010	лента скотч 881 шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	165,32
01.7.06.12-0011	лента скотч 411 шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	775,33
01.7.06.12-0012	лента слюдяниновая непроводящая, марка ЛСКН-16011 толщиной 0,13 мм	кг	1343,73
01.7.06.12-0013	лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	167,10
01.7.06.12-0014	лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	86,94
01.7.06.12-0015	лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	100 м	221,99
01.7.06.12-0021	стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	836,89
<b>Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена</b>			
01.7.06.13-0001	водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	181,03
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	188,76
<b>Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы</b>			
01.7.06.14-0001	водоотбойная лента	кг	22,22
01.7.06.14-0001	изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1963,43
01.7.06.14-0021	лента "Poliken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	620,02
01.7.06.14-0022	лента «Сэвилен»	кг	704,32
01.7.06.14-0023	лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	320,04
01.7.06.14-0024	лента алюминиевая клеящая АГЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	724,58



01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	81,64
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м2	6857,27
01.7.06.14-0027	Лента двусторонняя	кг	89,90
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	389,48
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	619,04
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	887,31
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	51,72
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	16,00
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	101,86
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	505,09
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная F1/HIS	м	13,26
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Арнофлекс» 3х50 мм	10 м	437,30
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	764,63
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	204,54
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	11,56
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	24,78
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	25,35
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	7,14
01.7.06.14-0051	Гермолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	73,54
<b>Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения</b>			
<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>			
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	178,89
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	208,32
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	239,83
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1043,76
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	703,26
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	35836,12
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	95,42
<b>Группа 01.7.07.03: Воски</b>			
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2717,19
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	617,32
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verni Wax"	л	1213,31
01.7.07.03-0004	Воск марки "Maxaline"	л	687,67
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	292025,07
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	298,31
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	218511,27
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
01.7.07.03-0012	ПВ-30	т	129587,04
01.7.07.03-0012	ПВ-200	т	131550,48
<b>Группа 01.7.07.04: Дисперсии</b>			
01.7.07.04-0001	Дисперсия ГХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	132264,70
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асoplast-Щет"	кг	308,38
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	28487,62
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	45182,87
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	47,93
<b>Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон</b>			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/50	100 м	173452,57
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/100	100 м	262688,48
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/50	100 м	185443,42
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/100	100 м	278676,27
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel1" 12/50	100 м	150782,74
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel1" 12/100	100 м	228424,86
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel1" 14/50	100 м	161274,18
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel1" 14/100	100 м	242371,40
01.7.07.05-0051	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3560,80
01.7.07.05-0052	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	м	3686,86
01.7.07.05-0053	Ленты укрепляющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4381,37
01.7.07.05-0058	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 150/1200	100 м	144328,18
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 260/1200	100 м	197893,32
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 600/1000	100 м	278122,09
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "Sikamcar-230C", шириной 600 мм	м2	1882,45
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "Sikamcar-530C2", шириной 300 мм	м2	1702,37
01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон HBRACE LAMINATE CF с модулем упругости		
01.7.07.05-0032	165 гПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1721,14
01.7.07.05-0033	165 гПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	3074,47
01.7.07.05-0039	165 гПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2516,77
01.7.07.05-0041	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости		
01.7.07.05-0043	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 150 г/м2	м2	1769,16
01.7.07.05-0043	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 230 г/м2	м2	2257,02
01.7.07.05-0044	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 300 г/м2	м2	2882,39
01.7.07.05-0045	230 гПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 530 г/м2	м2	4436,54
<b>Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей</b>			
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Засдор" (ГБП)	т	88745,09
01.7.07.06-0001	Модификатор асфальта марки "Унирен"	кг	131,13
01.7.07.06-0002	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КНВ" КОЛТЕК	кг	247,54
01.7.07.06-0003	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	393579,00
01.7.07.06-0004	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	84324,02
01.7.07.06-0005	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластен"	кг	222,31
01.7.07.06-0006	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДН"	кг	161,70
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "Дорцем ДС-1"	т	429459,35
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонных FibRAM Fiber W (СТО 2272-006-2011)	кг	354,27
<b>Группа 01.7.07.08: Мыло</b>			
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	127,77
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	63,91
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	10,77
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	34,40
<b>Группа 01.7.07.09: Набивки неаэсбестовые</b>			
01.7.07.09-0001	Набивки сальниковые	кг	164,37
01.7.07.09-0002	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	231,36
01.7.07.09-0003	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	299,38
01.7.07.09-0004	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неаэсбестовые, марки		
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	233561,77
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	235285,85
01.7.07.09-0001	Набивки плетеные пропитанные неаэсбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	258720,35
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	222197,32
01.7.07.09-0003	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	225879,77
01.7.07.09-0004	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	215899,65
01.7.07.09-0001	Набивки пропитанные неаэсбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	224639,40
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	202773,01
01.7.07.09-0001	Набивки пропитанные неаэсбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.7.07.09-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	221611,10
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	212830,00
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	189913,07
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	186937,77
<b>Группа 01.7.07.10: Патроны</b>			
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2443,54
<b>Группа 01.7.07.11: Пенки (ГОСТ 1090-75, ГОСТ 10200-83)</b>			



01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный марки		
01.7.07.11-0002	А	т	4696, 90
	Б	т	4826, 28
	<b>Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)</b>		
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-8»	м2	128, 70
01.7.07.12-0001	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	115, 51
01.7.07.12-0002	Пленка оберточная ЭКОН толщиной 0,6 мм	м2	105, 32
	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	55082, 42
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м2	36, 36
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	13, 40
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м2	10, 05
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м2	8059, 51
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	35, 22
	<b>Группа 01.7.07.13: Порошки</b>		
01.7.07.13-0001	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	5728, 21
01.7.07.13-0002	Порошок для термической сварки	кг	12067, 96
01.7.07.13-0003	Порошок магнитный	кг	136, 18
	Песка андезитовая кислотоупорная, марка		
01.7.07.13-0001	А	т	4578, 70
01.7.07.13-0002	Б	т	7137, 37
	<b>Группа 01.7.07.14: Прокладки</b>		
01.7.07.14-0001	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	кг	171, 67
01.7.07.14-0001	Кольца полиэтиленовые, нащипным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	т	268, 14
01.7.07.14-0003	Поризол, диаметр 45 мм	1000 п.м	96218, 73
01.7.07.14-0004	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	15, 19
01.7.07.14-0007	Термопрокладки "Termstop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	247, 81
01.7.07.14-0007	Термопрокладки "Termstop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	425, 11
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	1607, 40
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	2124, 32
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	3586, 30
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	5034, 26
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	4840, 19
	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14-0051	из поризола диаметром 10 мм	м	4, 47
01.7.07.14-0052	из поризола диаметром 15 мм	м	7, 56
01.7.07.14-0053	из поризола диаметром 20 мм	м	17, 60
01.7.07.14-0054	из поризола диаметром 25 мм	м	27, 00
01.7.07.14-0055	из поризола диаметром 40 мм	м	63, 62
01.7.07.14-0056	пенполиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1000х50х50 мм)	м	142, 52
01.7.07.14-0057	ПРП диаметром 30 мм	100 м	12279, 90
01.7.07.14-0058	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	175918, 26
	<b>Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели</b>		
	Пылеподаватель марки		
01.7.07.15-0001	А	т	15672, 45
01.7.07.15-0002	Б	т	16666, 32
01.7.07.15-0003	В	т	13076, 12
	<b>Группа 01.7.07.16: Ртуть</b>		
01.7.07.16-0001	Ртуть сернокислая (II), чдк (ТУ 2624-804-48438881-87)	кг	1794, 45
	Ртуть марки		
01.7.07.16-0001	Р-1	т	1796718, 39
01.7.07.16-0002	Р-2	т	1741983, 38
01.7.07.16-0003	Р-3	т	1760281, 31
	<b>Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-78)</b>		
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	410267, 22
01.7.07.17-0001	Сажа белая марки У-333	т	67663, 03
	<b>Группа 01.7.07.18: Серебро техническое</b>		
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2979241, 24
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	63187, 64
01.7.07.18-0001	Серебро техническое Ср 99,9	кг	16416, 03
	<b>Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие</b>		
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	107, 33
01.7.07.19-0001	Моющее средство (раствор)	л	151, 17
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	68, 62
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	82, 18
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	159, 13
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	674, 57
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	935, 01
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	555, 18
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	717, 51
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Screen 99, "Kontakt Chemie"	л	590, 27
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	936, 77
01.7.07.19-0047	Средство моющее NEIPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	377, 40
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	38, 53
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	114, 77
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	242, 87
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистолы"	кг	50, 48
	<b>Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)</b>		
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка Тик	кг	12, 93
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	17383, 22
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	17, 39
	<b>Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)</b>		
01.7.07.21-0001	Уголь древесный молотый	кг	21, 82
	Уголь древесный марки		
01.7.07.21-0001	А	т	20347, 95
	<b>Группа 01.7.07.22: Уголь каменный</b>		
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	201865, 95
	Уголь каменный		
01.7.07.22-0001	А	т	9728, 14
01.7.07.22-0002	ГЖ концентрат коксующийся	т	4297, 39
01.7.07.22-0003	ГЖООНШ	т	2025, 05
01.7.07.22-0004	ДКОИ	т	1723, 10
01.7.07.22-0005	ЖР 0-200 кокс	т	3844, 01
01.7.07.22-0006	СС	т	7016, 77
	<b>Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297050-84, ТУ 102-509-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91)</b>		
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4297, 93
	<b>Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы</b>		
01.7.07.24-0001	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	122, 35
01.7.07.24-0021	Фотобумага	т	115, 03
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.	16, 42
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	39, 08
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Фентген-21Ф»	л	54, 00
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	32, 05
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-21Ф»	л	51, 67
	Пленка радиографическая		
01.7.07.24-0001	"Тасна" Р1-1, размер 300х400 мм	м2	1312, 95
01.7.07.24-0002	А6F8 D8 N1F, размер 300х400 мм	м2	4304, 48
01.7.07.24-0003	В-7, размер 300х400 мм	м2	2714, 31



0.7.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1740, 78
0.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	6290, 83
0.7.07.24-0006	РТ-5	м2	4328, 49
<b>Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2408-79)</b>			
Церезин марки			
0.7.07.25-0001	65	т	183682, 62
<b>Группа 01.7.07.26: Шнур</b>			
0.7.07.26-0001	Шнур-чллок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	117, 66
0.7.07.26-0002	Шнур-чллок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	195, 40
0.7.07.26-0003	Шнур бумажный	т	218097, 81
0.7.07.26-0002	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	317, 93
0.7.07.26-0003	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	15, 85
0.7.07.26-0002	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	300163, 42
0.7.07.26-0003	Шнур полиуретановый	10 м	49, 11
0.7.07.26-0004	Шнур полиэтиленовый	10 м	32, 74
0.7.07.26-0001	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм".		
0.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	836, 22
0.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1147, 11
0.7.07.26-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	296, 24
0.7.07.26-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	347, 63
0.7.07.26-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	681, 74
0.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	925, 49
0.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1657, 08
<b>Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные</b>			
0.7.07.27-0001	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	2093, 74
0.7.07.27-0002	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1287, 18
0.7.07.27-0003	Шпонка ПП гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF 400/30"	м	5292, 65
0.7.07.27-0004	Шпонка ПП гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WP AF 310/30 HP"	м	2947, 89
0.7.07.27-0001	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	13288, 13
0.7.07.27-0002	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	22750, 40
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка			
0.7.07.27-0001	ДВ-170/12, 5	м	432, 17
0.7.07.27-0002	ДВ-220/25	м	592, 58
0.7.07.27-0003	ДВ-270/25	м	708, 44
<b>Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные</b>			
0.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН HP 150-Б	м	1250, 96
0.7.07.28-0001	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН HP 195-К	м	838, 33
0.7.07.28-0002	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН HP 225-К	м	986, 12
0.7.07.28-0001	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п. м	1105, 52
0.7.07.28-0002	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п. м	2210, 58
0.7.07.28-0003	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	п. м	1327, 04
0.7.07.28-0003	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4642, 32
0.7.07.28-0002	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	5304, 70
0.7.07.28-0003	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	6403, 41
0.7.07.28-0004	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п. м	1052, 76
0.7.07.28-0005	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН HP 5, 5-У	м	132, 42
0.7.07.28-0002	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН HP 7-У	м	529, 92
0.7.07.28-0003	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН HP 10-У	м	853, 70
Шпунт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН			
0.7.07.28-0006	HP 300-5, 5-1	м2	2014, 07
0.7.07.28-0002	HP 330-6-1	м2	3139, 41
0.7.07.28-0003	HP 330-7-1	м2	3258, 27
0.7.07.28-0004	HP 330-10-1	м2	5114, 30
0.7.07.28-0005	HP 400-7-1	м2	3731, 28
0.7.07.28-0006	HP 500-5, 5-1	м2	2396, 28
0.7.07.28-0007	HP 500-6-1	м2	5114, 30
0.7.07.28-0008	HP 600-5, 5-1	м2	2235, 40
0.7.07.28-0009	HP 600-5, 5-2	м2	2506, 73
<b>Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>			
0.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	271, 90
0.7.07.29-0001	Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП-10	кг	127, 63
0.7.07.29-0002	Вставки изоляционные	10 шт.	1001, 09
0.7.07.29-0003	Каболка	т	96842, 80
0.7.07.29-0004	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	363, 27
0.7.07.29-0005	Кубовый остаток	т	18286, 44
0.7.07.29-0006	металлополимер "Аварийный"	кг	24394, 97
0.7.07.29-0002	металлополимер "Укрепляющий"	кг	8457, 26
0.7.07.29-0007	Индикатор сланцевый Сланер	т	24194, 17
0.7.07.29-0008	Ильтинметалл «Сталь 1018»	кг	5009, 18
0.7.07.29-0009	Опилки древесные	м3	329, 06
0.7.07.29-0010	Очес льняной	кг	64, 02
0.7.07.29-0011	Пакля пропитанная	кг	102, 25
0.7.07.29-0012	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	551, 05
0.7.07.29-0013	Песок металлический	т	61029, 83
0.7.07.29-0014	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки И0, ориентированная	т	427288, 97
0.7.07.29-0015	Плитки кicularные	м2	409, 20
0.7.07.29-0016	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x1000 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	728, 56
0.7.07.29-0017	Раствор Эмако	кг	84, 95
0.7.07.29-0018	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	5963, 22
0.7.07.29-0019	Состав HECO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	808, 20
0.7.07.29-0020	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	78, 57
0.7.07.29-0021	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	209, 73
0.7.07.29-0022	Состав органосиликатный	кг	101, 55
0.7.07.29-0023	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2950, 59
0.7.07.29-0024	Термопрен	кг	179, 97
0.7.07.29-0025	Уплотнительный состав	кг	69, 44
0.7.07.29-0026	Фасолит лист сырой, марки А	т	140953, 72
0.7.07.29-0027	Хомчик	10 шт.	108, 33
0.7.07.29-0028	Шланг вакуумный	м	196, 56
<b>Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие в добавки, мол</b>			
<b>Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона</b>			
0.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMix 215) для строительных растворов	кг	79, 72
0.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146, 94
0.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71, 36
0.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг	95, 57
0.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69, 89
0.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	158, 60
0.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	125, 46
0.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	130, 38
0.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 nix (GLENIUM C 323 nix) для производства товарного бетона	кг	101, 50
0.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	118, 30
0.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	134, 10
0.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RheoLife 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	69, 13
0.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCONFOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	472, 29
0.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122, 81
0.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc ICC 700 (Hecoc ICC 700) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142, 27
0.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128, 82
0.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	82, 44
0.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	70, 86



<b>Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные</b>		
01.7.00.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т 77857, 51
01.7.00.02-0001	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ГЖК"	кг 15, 58
<b>Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88302325- 01-2014)</b>		
01.7.00.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- КС 001"	кг 473, 39
01.7.00.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- IPII 001"	кг 473, 39
<b>Группа 01.7.00.04: Мел (ГОСТ 17498-72)</b>		
01.7.00.04-0001	Мел молотый	кг 3, 87
01.7.00.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг 12, 97
01.7.00.04-0003	Мел природный молотый	т 5303, 95
<b>Группа 01.7.00.05: Добавки, не включенные в группы</b>		
01.7.00.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг 76, 82
01.7.00.05-0002	Добавка гидроизоляционная "пенетрон-Адмикс"	кг 255, 63
01.7.00.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т 72321, 40
01.7.00.05-0004	Добавка КДС	т 443515, 88
01.7.00.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛПС	кг 642, 50
01.7.00.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1Вп (Дефоникс)	т 60798, 80
01.7.00.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг 101, 87
01.7.00.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т 71081, 62
01.7.00.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИМД-4"	кг 67, 55
01.7.00.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л 116, 67
01.7.00.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-M2	т 291181, 37
01.7.00.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т 19073, 08
01.7.00.05-0021	Лигносальфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0201036- 029-94)	т 7528, 58
01.7.00.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "6LiH5 Elastic"	л 135, 82
<b>Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ</b>		
<b>Группа 01.7.09.01: Аммониты</b>		
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т 45323, 73
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т 35569, 26
<b>Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр</b>		
01.7.09.01-0001	36-37 мм АП-5 ЖВ	т 34682, 21
01.7.09.01-0002	36-37 мм 119	т 32692, 22
<b>Группа 01.7.09.02: Детонаторы</b>		
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т 35681, 40
01.7.09.02-0001	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт. 3683, 33
01.7.09.02-0002	Шашки детонаторы Т-400Г	т 75301, 70
<b>Электродетонаторы</b>		
01.7.09.02-0003	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт. 11687, 28
01.7.09.02-0003	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт. 7513, 50
01.7.09.02-0033	ЭД-ЗД	1000 шт. 15228, 35
<b>Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода</b>		
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км 1396, 39
01.7.09.03-0001	Шнур детонирующий	км 6221, 29
01.7.09.03-0002	Шнур огнепроводный ОША	км 3540, 30
01.7.09.03-0002	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-0ш	1000 шт. 17300, 81
<b>Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>		
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т 44128, 21
01.7.09.04-0001	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т 74526, 05
01.7.09.04-0002	Гранмонит 79/21	т 27796, 85
01.7.09.04-0003	Гранцотол	т 32874, 66
01.7.09.04-0004	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНЗ-1000	1000 шт. 251044, 92
01.7.09.04-0005	Пиротехнические реле КЭДШ-69	1000 шт. 14683, 82
<b>Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>		
<b>Группа 01.7.10.01: Глины</b>		
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг 18, 66
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг 121, 15
<b>Группа 01.7.10.02: Добавки</b>		
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг 2660, 83
01.7.10.02-0001	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг 106, 36
01.7.10.02-0002	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА АА00-57	кг 680, 16
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА ВУ	кг 608, 67
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА А-1Дм	кг 213, 37
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА АС-35	кг 413, 64
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА С-1	кг 91, 60
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая ЭкOMET-Н5	кг 344, 44
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая ЭкOMET-Н6	кг 1777, 89
<b>Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня</b>		
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3 75276, 04
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3 41083, 57
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3 114770, 53
01.7.10.03-0001	Камень фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3 36724, 52
<b>Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>		
01.7.10.03-0021	40 мм	м2 3383, 31
01.7.10.03-0022	50-60 мм	м2 3210, 90
01.7.10.03-0023	70-80 мм	м2 3702, 03
01.7.10.03-0024	90-100 мм	м2 4582, 79
01.7.10.03-0025	110-120 мм	м2 6310, 47
01.7.10.03-0026	200 мм	м2 8514, 01
<b>Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>		
01.7.10.03-0031	50-60 мм	м2 11535, 01
01.7.10.03-0032	110-120 мм	м2 5483, 74
01.7.10.03-0033	200 мм	м2 8750, 85
<b>Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной</b>		
01.7.10.03-0041	10 мм	м2 3340, 78
01.7.10.03-0042	20 мм	м2 2813, 63
01.7.10.03-0043	30 мм	м2 3531, 77
01.7.10.03-0044	40 мм	м2 4383, 06
01.7.10.03-0045	50-60 мм	м2 5733, 67
01.7.10.03-0046	70-80 мм	м2 7587, 41
01.7.10.03-0047	90-100 мм	м2 9308, 55
01.7.10.03-0048	110-120 мм	м2 12041, 42
01.7.10.03-0049	130-140 мм	м2 14273, 33
01.7.10.03-0050	150-160 мм	м2 16873, 04
01.7.10.03-0051	170-200 мм	м2 20073, 03
<b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение</b>		
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2 3613, 63
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2 2157, 70
01.7.10.03-0063	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2 3013, 90
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2 3600, 20
01.7.10.03-0065	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2 4218, 26
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2 6072, 55
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2 6083, 46
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2 6403, 46
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2 8578, 40
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2 9865, 16
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2 9535, 56
01.7.10.03-0072	Джилътац, толщиной 10 мм	м2 3067, 93
01.7.10.03-0073	Джилътац, толщиной 20 мм	м2 2667, 38
01.7.10.03-0074	Джилътац, толщиной 30 мм	м2 3399, 71



01.710.03-0075	Джильтац, толщиной 40 мм	м2	3318,95
01.710.03-0076	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5753,86
01.710.03-0077	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7603,78
01.710.03-0078	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	6838,74
01.710.03-0079	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	7933,39
01.710.03-0080	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	9519,19
01.710.03-0081	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	11423,68
01.710.03-0082	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	13707,38
01.710.03-0083	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3529,59
01.710.03-0084	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4046,31
01.710.03-0085	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5013,35
01.710.03-0086	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5822,62
01.710.03-0087	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7577,59
01.710.03-0088	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9354,39
01.710.03-0089	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11226,14
01.710.03-0090	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12888,34
01.710.03-0091	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14771,01
01.710.03-0092	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16491,95
01.710.03-0093	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19096,23
01.710.03-0094	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2637,94
01.710.03-0095	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2278,84
01.710.03-0096	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2827,82
01.710.03-0097	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3451,01
01.710.03-0098	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6293,01
01.710.03-0099	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	5566,68
01.710.03-0100	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	7341,85
01.710.03-0101	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8531,47
01.710.03-0102	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10237,33
01.710.03-0103	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12284,80
01.710.03-0104	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14741,54
01.710.03-0105	куртинское, толщиной 10 мм	м2	2481,84
01.710.03-0106	куртинское, толщиной 20 мм	м2	2166,43
01.710.03-0107	куртинское, толщиной 30 мм	м2	2923,86
01.710.03-0108	куртинское, толщиной 40 мм	м2	3230,54
01.710.03-0109	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4731,22
01.710.03-0110	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6291,92
01.710.03-0111	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7743,48
01.710.03-0112	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9384,95
01.710.03-0113	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10793,95
01.710.03-0114	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10499,27
01.710.03-0115	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12739,31
01.710.03-0116	мансеровское, толщиной 10 мм	м2	2074,75
01.710.03-0117	мансеровское, толщиной 20 мм	м2	1804,88
01.710.03-0118	мансеровское, толщиной 30 мм	м2	2214,45
01.710.03-0119	мансеровское, толщиной 40 мм	м2	2617,18
01.710.03-0120	мансеровское, толщиной 50-60 мм	м2	3704,21
01.710.03-0121	мансеровское, толщиной 70-80 мм	м2	4408,16
01.710.03-0122	мансеровское, толщиной 90-100 мм	м2	5062,55
01.710.03-0123	мансеровское, толщиной 110-120 мм	м2	6083,46
01.710.03-0124	мансеровское, толщиной 130-140 мм	м2	7300,37
01.710.03-0125	мансеровское, толщиной 150-160 мм	м2	8222,61
01.710.03-0126	мансеровское, толщиной 170-200 мм	м2	9455,89
01.710.03-0127	насловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3224,00
01.710.03-0128	насловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3308,03
01.710.03-0129	насловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4149,50
01.710.03-0130	насловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5145,95
01.710.03-0131	насловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6738,30
01.710.03-0132	насловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8900,37
01.710.03-0133	насловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10921,64
01.710.03-0134	насловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10644,42
01.710.03-0135	насловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12772,65
01.710.03-0136	насловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15327,62
01.710.03-0137	насловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18393,36
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение			
01.710.03-0141	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	2371,61
01.710.03-0142	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2909,67
01.710.03-0143	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3501,21
01.710.03-0144	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4156,05
01.710.03-0145	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5233,26
01.710.03-0146	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6768,86
01.710.03-0147	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	8211,69
01.710.03-0148	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6914,02
01.710.03-0149	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8939,14
01.710.03-0150	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	7951,94
01.710.03-0151	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9913,13
01.710.03-0152	Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3566,70
01.710.03-0153	Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3370,24
01.710.03-0154	Джильтац, толщиной 30 мм	м2	4093,84
01.710.03-0155	Джильтац, толщиной 40 мм	м2	4903,12
01.710.03-0156	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	6252,63
01.710.03-0157	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	8102,55
01.710.03-0158	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	9841,15
01.710.03-0159	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	8775,95
01.710.03-0160	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	10431,60
01.710.03-0161	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	12413,04
01.710.03-0162	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	14802,66
01.710.03-0163	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4601,34
01.710.03-0164	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4913,48
01.710.03-0165	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5951,40
01.710.03-0166	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6843,08
01.710.03-0167	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8687,87
01.710.03-0168	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10437,06
01.710.03-0169	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12402,67
01.710.03-0170	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14179,47
01.710.03-0171	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15928,98
01.710.03-0172	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17960,08
01.710.03-0173	капцтинское, константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20492,13
01.710.03-0174	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3194,53
01.710.03-0175	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3264,38
01.710.03-0176	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3924,67
01.710.03-0177	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4660,28
01.710.03-0178	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5893,56
01.710.03-0179	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7628,89
01.710.03-0180	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	9251,80
01.710.03-0181	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9400,23
01.710.03-0182	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11180,30
01.710.03-0183	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13317,26
01.710.03-0184	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15880,36
01.710.03-0185	куртинское, толщиной 10 мм	м2	2977,34



О.7.Ю.03-086	куртинское, толщиной 20 мм	м2	3308, 03
О.7.Ю.03-087	куртинское, толщиной 30 мм	м2	4018, 53
О.7.Ю.03-088	куртинское, толщиной 40 мм	м2	4821, 81
О.7.Ю.03-089	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6133, 67
О.7.Ю.03-090	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7956, 31
О.7.Ю.03-091	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9653, 98
О.7.Ю.03-092	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9814, 96
О.7.Ю.03-093	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2573, 52
О.7.Ю.03-094	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2635, 73
О.7.Ю.03-095	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3158, 51
О.7.Ю.03-096	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3712, 94
О.7.Ю.03-097	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4660, 28
О.7.Ю.03-098	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6021, 25
О.7.Ю.03-099	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7301, 47
О.7.Ю.03-0200	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6846, 35
О.7.Ю.03-0201	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	15758, 72
О.7.Ю.03-0202	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9297, 64
О.7.Ю.03-0203	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10366, 12
О.7.Ю.03-0204	масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3722, 77
О.7.Ю.03-0205	масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3806, 80
О.7.Ю.03-0206	масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4648, 27
О.7.Ю.03-0207	масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5644, 72
О.7.Ю.03-0208	масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7237, 07
О.7.Ю.03-0209	масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	9390, 05
О.7.Ю.03-0210	масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	11420, 41
О.7.Ю.03-0211	масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	11604, 86
О.7.Ю.03-0212	масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	13826, 95
О.7.Ю.03-0213	масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	16492, 15
О.7.Ю.03-0214	масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	19691, 04
О.7.Ю.03-0221	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 мм	м2	9070, 63
О.7.Ю.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9781, 13
О.7.Ю.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	11156, 29
О.7.Ю.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	12640, 59
О.7.Ю.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	16556, 54
О.7.Ю.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7923, 56
О.7.Ю.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9762, 57
О.7.Ю.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9762, 57
О.7.Ю.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	10154, 39
О.7.Ю.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	13594, 48
О.7.Ю.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	9448, 25
О.7.Ю.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	11280, 71
О.7.Ю.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12994, 21
О.7.Ю.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	14845, 22
О.7.Ю.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	19732, 51
О.7.Ю.03-0241	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3243, 64
О.7.Ю.03-0242	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	3781, 70
О.7.Ю.03-0243	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	4373, 24
О.7.Ю.03-0244	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	5028, 08
О.7.Ю.03-0245	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	6105, 29
О.7.Ю.03-0246	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	7641, 98
О.7.Ю.03-0247	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	9083, 72
О.7.Ю.03-0248	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	7787, 14
О.7.Ю.03-0249	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	10363, 93
О.7.Ю.03-0250	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	11653, 97
О.7.Ю.03-0251	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	12641, 69
О.7.Ю.03-0252	Джильтац, толщиной 10 мм	м2	4438, 72
О.7.Ю.03-0253	Джильтац, толщиной 20 мм	м2	4243, 36
О.7.Ю.03-0254	Джильтац, толщиной 30 мм	м2	4965, 87
О.7.Ю.03-0255	Джильтац, толщиной 40 мм	м2	5782, 24
О.7.Ю.03-0256	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	7124, 66
О.7.Ю.03-0257	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	8974, 58
О.7.Ю.03-0258	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	10713, 18
О.7.Ю.03-0259	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	9647, 98
О.7.Ю.03-0260	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	11303, 63
О.7.Ю.03-0261	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	13291, 07
О.7.Ю.03-0262	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	15674, 69
О.7.Ю.03-0263	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4180, 06
О.7.Ю.03-0264	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4641, 72
О.7.Ю.03-0265	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5593, 97
О.7.Ю.03-0266	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6524, 39
О.7.Ю.03-0267	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8283, 73
О.7.Ю.03-0268	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10886, 72
О.7.Ю.03-0269	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11866, 79
О.7.Ю.03-0270	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13718, 98
О.7.Ю.03-0271	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15970, 46
О.7.Ю.03-0272	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17710, 15
О.7.Ю.03-0273	капштинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20278, 21
О.7.Ю.03-0274	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	4066, 56
О.7.Ю.03-0275	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3715, 13
О.7.Ю.03-0276	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	4275, 01
О.7.Ю.03-0277	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4897, 11
О.7.Ю.03-0278	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6703, 38
О.7.Ю.03-0279	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7413, 88
О.7.Ю.03-0280	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8789, 04
О.7.Ю.03-0281	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	10272, 26
О.7.Ю.03-0282	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	12053, 42
О.7.Ю.03-0283	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	14183, 29
О.7.Ю.03-0284	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	16752, 99
О.7.Ю.03-0285	куртинское, толщиной 10 мм	м2	3849, 37
О.7.Ю.03-0286	куртинское, толщиной 20 мм	м2	3675, 84
О.7.Ю.03-0287	куртинское, толщиной 30 мм	м2	4117, 85
О.7.Ю.03-0288	куртинское, толщиной 40 мм	м2	4959, 32
О.7.Ю.03-0289	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6070, 37
О.7.Ю.03-0290	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7614, 70
О.7.Ю.03-0291	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9058, 62
О.7.Ю.03-0292	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10688, 08
О.7.Ю.03-0293	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	12551, 10
О.7.Ю.03-0294	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11774, 02
О.7.Ю.03-0295	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13997, 21
О.7.Ю.03-0296	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3445, 55
О.7.Ю.03-0297	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3507, 76
О.7.Ю.03-0298	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	4030, 54
О.7.Ю.03-0299	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4584, 37
О.7.Ю.03-0300	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5532, 31
О.7.Ю.03-0301	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6894, 37
О.7.Ю.03-0302	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	8174, 59
О.7.Ю.03-0303	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7719, 47



01.7.0.03-0304	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8988,77
01.7.0.03-0305	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9593,41
01.7.0.03-0306	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11238,15
<b>Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение</b>			
01.7.0.03-0311	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	4236,81
01.7.0.03-0312	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2763,97
01.7.0.03-0313	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3625,63
01.7.0.03-0314	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4280,47
01.7.0.03-0315	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5357,68
01.7.0.03-0316	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6894,37
01.7.0.03-0317	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	8336,11
01.7.0.03-0318	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	7833,53
01.7.0.03-0319	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	9117,56
01.7.0.03-0320	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	10552,75
01.7.0.03-0321	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	10938,70
01.7.0.03-0322	Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3631,11
01.7.0.03-0323	Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3290,57
01.7.0.03-0324	Джильтац, толщиной 30 мм	м2	4021,81
01.7.0.03-0325	Джильтац, толщиной 40 мм	м2	3942,14
01.7.0.03-0326	Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	6377,05
01.7.0.03-0327	Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	8226,97
01.7.0.03-0328	Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	7520,84
01.7.0.03-0329	Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	8900,37
01.7.0.03-0330	Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	10556,02
01.7.0.03-0331	Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	12543,46
01.7.0.03-0332	Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	14927,08
01.7.0.03-0333	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3783,12
01.7.0.03-0334	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4632,99
01.7.0.03-0335	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5688,70
01.7.0.03-0336	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6485,10
01.7.0.03-0337	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8261,90
01.7.0.03-0338	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10897,63
01.7.0.03-0339	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12827,23
01.7.0.03-0340	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13694,89
01.7.0.03-0341	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15538,26
01.7.0.03-0342	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17440,57
01.7.0.03-0343	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20826,10
01.7.0.03-0344	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3318,95
01.7.0.03-0345	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2967,52
01.7.0.03-0346	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3527,40
01.7.0.03-0347	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4143,50
01.7.0.03-0348	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5955,77
01.7.0.03-0349	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6666,27
01.7.0.03-0350	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8041,44
01.7.0.03-0351	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9524,65
01.7.0.03-0352	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11305,81
01.7.0.03-0353	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13441,68
01.7.0.03-0354	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	16005,38
01.7.0.03-0355	куртинское, толщиной 10 мм	м2	3101,76
01.7.0.03-0356	куртинское, толщиной 20 мм	м2	2778,70
01.7.0.03-0357	куртинское, толщиной 30 мм	м2	3605,99
01.7.0.03-0358	куртинское, толщиной 40 мм	м2	3830,81
01.7.0.03-0359	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5399,16
01.7.0.03-0360	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6943,49
01.7.0.03-0361	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8387,41
01.7.0.03-0362	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9940,47
01.7.0.03-0363	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11803,49
01.7.0.03-0364	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11026,41
01.7.0.03-0365	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13249,60
01.7.0.03-0366	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2637,94
01.7.0.03-0367	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2427,27
01.7.0.03-0368	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2837,64
01.7.0.03-0369	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3239,28
01.7.0.03-0370	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4327,40
01.7.0.03-0371	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5031,35
01.7.0.03-0372	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5913,21
01.7.0.03-0373	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6971,86
01.7.0.03-0374	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8241,16
01.7.0.03-0375	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8717,01
01.7.0.03-0376	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10490,54
<b>Плиты облицовочные мраморные полированные</b>			
01.7.0.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2741,60
01.7.0.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3427,00
01.7.0.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4283,75
01.7.0.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5140,49
01.7.0.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6425,07
01.7.0.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8352,48
01.7.0.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11276,34
01.7.0.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1502,86
01.7.0.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1590,17
01.7.0.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2090,03
01.7.0.03-0391	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4610,07
01.7.0.03-0392	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5844,45
01.7.0.03-0393	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10031,06
01.7.0.03-0394	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11214,14
01.7.0.03-0395	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12336,09
01.7.0.03-0396	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	13569,38
01.7.0.03-0397	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14927,08
<b>Плиты облицовочные мраморные шлифованные</b>			
01.7.0.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2448,01
01.7.0.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3573,24
01.7.0.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4423,99
01.7.0.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5286,74
01.7.0.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6572,41
01.7.0.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8499,82
01.7.0.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11422,59
01.7.0.03-0411	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4757,41
01.7.0.03-0412	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5990,69
01.7.0.03-0413	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10177,31
01.7.0.03-0414	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11961,47
01.7.0.03-0415	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12483,43
01.7.0.03-0416	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	13716,72
01.7.0.03-0417	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	15073,33
<b>Группа 01.7.10.04: Клей, дисперсии</b>			
01.7.10.04-0001	дисперсия BA-23гЯ	кг	843,00
01.7.10.04-0002	дисперсия СВЗД	кг	158,25
01.7.10.04-0011	клей Я-45-к	кг	2664,11
01.7.10.04-0012	клей желатиновый	кг	214,02
01.7.10.04-0013	клей нездравый	кг	663,46



01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	18654, 21
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	3100, 67
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	786, 02
<b>Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-80, ГОСТ 3213-91)</b>			
01.7.10.05-0001	Коке молотый	т	4451, 76
01.7.10.05-0002	Коке молотый	кг	4, 38
<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>			
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (III) 7-водный, чДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1282, 40
01.7.10.06-0001	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Луккар")	кг	2145, 63
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	53394, 56
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	187968, 55
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистоокисный желтый	т	76368, 80
	Пигмент художественный сухой		
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	4856, 73
01.7.10.06-0032	крон свинцовый	кг	216, 20
01.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	46, 37
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1837, 92
<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>			
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	1050, 63
01.7.10.07-0001	Бейц	м3	373441, 06
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	2463, 29
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	462, 75
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	223, 30
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1035, 03
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	821, 33
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	975, 33
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	218, 49
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная цмбра натуральная ленинградская	кг	3124, 68
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Битанит"	т	203353, 47
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	100, 54
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	61, 58
01.7.10.07-0053	Краски терпные казеиново-масляные	кг	1526, 87
01.7.10.07-0054	Краски терпные синтетические	кг	1450, 47
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>			
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	113, 29
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	131, 18
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	7963, 95
01.7.10.08-0004	Лак ЛА-534 («Юрдан»)	кг	357, 43
01.7.10.08-0001	Политура О16 15%	кг	3114, 86
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	147, 88
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	193, 62
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	2986, 07
<b>Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)</b>			
01.7.10.09-0001	масло вазелиновое	кг	713, 34
01.7.10.09-0002	масло янтарное	кг	14427, 22
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>			
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	308, 80
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	175, 61
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	97, 33
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	15, 33
01.7.10.10-0001	Калька под карандаш	10 м2	43, 05
01.7.10.10-0012	Калька под тисль	10 м2	46, 57
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	770, 64
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	508, 49
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	123, 11
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	7949, 76
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	758, 13
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	774, 56
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	244, 58
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	368, 68
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>			
01.7.10.11-0001	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	23427, 39
01.7.10.11-0002	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	54198, 92
	Золото сусальное книжное, масса		
01.7.10.11-0001	1, 25 г	100 шт.	1293606, 35
01.7.10.11-0002	2, 5 г	100 шт.	2107241, 29
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	3171898, 71
<b>Группа 01.7.10.12: Продукты</b>			
01.7.10.12-0001	Буллка	кг	30, 46
01.7.10.12-0001	Декстрин	кг	144, 40
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	297, 41
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	858, 49
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2487, 30
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	143, 41
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	653, 31
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	37, 50
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	182, 05
01.7.10.12-0061	масло подсолнечное	кг	120, 49
01.7.10.12-0062	масло сливочное	кг	255, 17
01.7.10.12-0071	мед натуральный	кг	360, 92
01.7.10.12-0081	молоко коровье	кг	121, 48
01.7.10.12-0091	пшца картофельная	кг	49, 89
01.7.10.12-0092	пшца пшеничная	кг	17, 51
01.7.10.12-0101	Сало свиное (натуральное)	кг	199, 18
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1207, 03
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	65, 97
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	15, 63
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4807, 62
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	30, 33
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	4974, 60
01.7.10.12-0161	Эссенция цуксусная	кг	114, 70
01.7.10.12-0171	яйцо куриное	10 шт.	64, 82
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости</b>			
01.7.10.13-0001	диметилформамид	кг	1368, 62
01.7.10.13-0001	диоксан	кг	176, 70
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	12008, 67
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	110103, 16
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	2628, 03
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	10013, 60
01.7.10.13-0031	Метилцеллозолье чистый	кг	224, 07
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	609, 22
01.7.10.13-0051	Разбавитель № 2	кг	589, 79
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	254, 19
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	719, 78
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	324, 25
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный укрепляющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	431, 10
01.7.10.13-0065	Раствор слабосиликатный "Combi MA"	кг	397, 60
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	276, 23
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1580, 35



01.7.10.3-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1853, 20
01.7.10.3-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SHL"	л	482, 23
01.7.10.3-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	837, 00
01.7.10.3-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	117, 76
01.7.10.3-0092	Спирт нашатырный	кг	61, 03
01.7.10.3-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	553, 67
<b>Группа 01.7.10.14: Смеси сухие</b>			
01.7.10.4-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	197, 65
01.7.10.4-0001	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	227, 56
01.7.10.4-0002	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	110, 23
01.7.10.4-0003	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	122, 68
01.7.10.4-0004	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	124, 21
01.7.10.4-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	517, 76
01.7.10.4-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	52912, 16
01.7.10.4-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-Гидро"	кг	137, 62
01.7.10.4-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	142, 76
01.7.10.4-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinsprachtel"	кг	255, 06
01.7.10.4-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакпливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	110, 23
01.7.10.4-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	297, 74
<b>Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика</b>			
01.7.10.5-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	123, 98
01.7.10.5-0001	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3953, 60
01.7.10.5-0021	Смальта золоченая	кг	11519, 73
01.7.10.5-0022	Смальта разного цвета	кг	1819, 36
01.7.10.5-0023	Смальта серебряная	кг	11823, 14
<b>Группа 01.7.10.16: Ткани</b>			
01.7.10.6-0001	Газ шелковый	10 м2	161, 53
01.7.10.6-0001	Тцаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	688, 83
01.7.10.6-0021	Штор портверный (ткань декоративная)	м2	654, 84
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.10.7-0001	Бензотриазол 3%	кг	453, 04
01.7.10.7-0002	Бензотриазол (азинидобензол) 99, 8%	кг	464, 28
01.7.10.7-0001	Гипс для лепных работ	кг	13, 25
01.7.10.7-0002	Гипс формовочный	кг	9, 64
01.7.10.7-0021	Губка греческая, размер 17, 5-20 см	кг	17524, 61
01.7.10.7-0031	Дифенилсидлантиол чистый	кг	2198, 08
01.7.10.7-0041	Желатин технический	кг	127, 48
01.7.10.7-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	72, 34
01.7.10.7-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	31, 83
01.7.10.7-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	22, 18
01.7.10.7-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки Н	кг	911, 53
01.7.10.7-0081	Крошка кирпичная	кг	1, 18
01.7.10.7-0091	Ликоподий	кг	3980, 34
01.7.10.7-0101	Нючало	кг	393, 78
01.7.10.7-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	117, 33
01.7.10.7-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	183, 25
01.7.10.7-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	360, 43
01.7.10.7-0132	Паста мощная синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	92, 93
01.7.10.7-0141	Пемза	кг	2181, 71
01.7.10.7-0151	Перекись водорода 30%	кг	38, 22
01.7.10.7-0161	Пластелин	кг	133, 26
01.7.10.7-0171	Полицилметакрилат	кг	11, 00
01.7.10.7-0181	Порошок бронзовый	кг	977, 46
01.7.10.7-0191	Пудра мраморная	кг	17, 56
01.7.10.7-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	483, 38
01.7.10.7-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "Оху"	кг	1722, 23
01.7.10.7-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	26, 53
01.7.10.7-0221	Синтанол Алт-10	кг	486, 98
01.7.10.7-0222	Синтанол ДС-10	кг	196, 45
01.7.10.7-0241	Смола сандарак	кг	4372, 15
01.7.10.7-0251	Соль Сеньетова	кг	169, 82
01.7.10.7-0261	Спермацет	кг	2556, 06
01.7.10.7-0271	Средство биоцидное (консервант) "Юетатин 61" (Росима 61)	кг	351, 87
01.7.10.7-0281	Стеарокс-6	кг	110, 23
01.7.10.7-0291	Сурьма пятиясернистая	кг	4749, 77
01.7.10.7-0301	Тетраэтоксилан	кг	2461, 11
01.7.10.7-0311	Трава морская	кг	395, 96
01.7.10.7-0321	Уротропин	кг	96, 96
01.7.10.7-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	56, 39
01.7.10.7-0341	Формопласт	кг	1411, 18
01.7.10.7-0351	Хвоц сухой	кг	652, 11
01.7.10.7-0361	Этиленгликоль	кг	165, 45
01.7.10.7-0371	Этилсиликат	кг	399, 01
<b>Слюда, толщина</b>			
01.7.10.7-0231	0, 1 мм	кг	133, 80
01.7.10.7-0232	0, 2 мм	кг	186, 42
01.7.10.7-0233	0, 3 мм	кг	364, 86
01.7.10.7-0234	0, 4 мм	кг	483, 38
01.7.10.7-0235	0, 5 мм	кг	558, 36
<b>Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные</b>			
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1374, 91
01.7.11.01-0001	Термит сварочный	т	6440777, 05
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	3819, 90
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	38, 49
<b>Группа 01.7.11.02: Патроны термитные</b>			
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	204, 86
<b>Патроны термитные</b>			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	485, 13
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	576, 70
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	632, 68
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	652, 99
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	693, 69
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	825, 45
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	897, 13
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	1000, 81
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1130, 69
01.7.11.02-0011	со спичками	компл.	463, 12
<b>Группа 01.7.11.03: Присадки</b>			
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	143, 63
<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные</b>			
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Inyspen K-Nova» диаметром 0, 9 мм	т	63265, 57
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1, 14 мм	т	458227, 56
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1, 6 мм СВ08Х19Н10Г26	кг	344, 88
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная диаметром 3, 2 мм	т	97531, 87
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная	кг	53, 49
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	55, 30
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАН5	т	103235, 53
<b>Проволока наплавочная диаметром</b>			



01.71.04-0001	2 мм марки ПП-НП-30х4Г2Н	т	63653, 78
01.71.04-0002	3 мм марки ПП-НП-19С1	т	119815, 74
01.71.04-0003	8 мм, марка ПП-НП-30х4В2н2ФС	т	311325, 67
<b>Проволока порошковая</b>			
01.71.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	825486, 88
01.71.04-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	854635, 78
01.71.04-0013	OK Tubrod 15,19 диаметром 1,2 мм	т	283315, 22
01.71.04-0014	для дуговой сварки	т	139866, 18
01.71.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	82172, 60
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11Н3, диаметром</b>			
01.71.04-0031	1 мм	кг	602, 91
01.71.04-0032	3 мм	кг	474, 33
01.71.04-0033	4 мм	кг	471, 09
01.71.04-0034	5 мм	кг	471, 09
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм</b>			
01.71.04-0051	СВ04Х19Н11Н3	кг	452, 73
01.71.04-0052	СВ08Г2С	кг	87, 71
01.71.04-0053	СВ08Х20Н3	кг	398, 11
01.71.04-0054	СВ08Х1М	кг	293, 05
01.71.04-0055	СВ08Х1МФ	кг	377, 21
01.71.04-0056	СВ10Х5Н	кг	570, 86
<b>Проволока сварочная легированная диаметром</b>			
01.71.04-0071	2 мм	т	62189, 34
01.71.04-0072	4 мм	т	52237, 13
01.71.04-0073	12 мм	т	50893, 35
<b>Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром</b>			
01.71.04-0081	1, 2 мм	т	80684, 81
01.71.04-0082	1, 6 мм	т	75018, 47
<b>Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром</b>			
01.71.04-0091	2 мм	т	56812, 28
01.71.04-0092	3 мм	т	55467, 57
01.71.04-0093	4 мм	т	53912, 98
01.71.04-0094	5 мм	т	53899, 88
<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трубе до</b>			
01.71.04-0111	52	т	37835, 35
01.71.04-0112	60	т	61376, 85
<b>Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные</b>			
01.71.05-0001	прутки сварочные из винипласта	т	317784, 52
01.71.05-0011	пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4438, 72
01.71.05-0012	пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	403649, 09
<b>Группа 01.7.11.06: Флюсы</b>			
<b>Флюс</b>			
01.71.06-0001	АН-22	т	87332, 74
01.71.06-0002	АН-47	т	101555, 21
01.71.06-0003	АН-348а	т	78802, 14
01.71.06-0004	АН-348а	кг	78, 79
01.71.06-0005	АНК-45	т	150820, 23
01.71.06-0006	ВАН	кг	152, 58
01.71.06-0007	ВК-16	кг	1750, 39
01.71.06-0011	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	923, 58
01.71.06-0021	ЛН-1	кг	397, 71
01.71.06-0022	ОФ6	кг	285, 84
01.71.06-0023	ПВ-200	кг	1804, 08
01.71.06-0024	ПВ-201	кг	1748, 42
01.71.06-0025	ПВ-203	кг	1563, 54
01.71.06-0026	ФК-235	кг	1366, 68
01.71.06-0027	ФК-250	кг	1214, 85
01.71.06-0028	ФКД1	кг	690, 75
01.71.06-0029	ФКСЛ	кг	681, 78
<b>Группа 01.7.11.07: Электроды</b>			
01.71.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонепфтепроводов	т	119064, 31
<b>Электроды</b>			
01.71.07-0001	АНВ-20	т	616567, 45
01.71.07-0002	АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	134, 58
01.71.07-0003	АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	130, 30
01.71.07-0004	АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	129, 21
01.71.07-0005	АН0-21, диаметр 4 мм	кг	134, 92
01.71.07-0006	АН0-36, диаметр 3 мм	кг	140, 95
01.71.07-0007	АН0-36, диаметр 4 мм	кг	134, 24
01.71.07-0008	АН0-1ц, диаметр 2 мм	кг	271, 15
01.71.07-0009	АН0-1ц, диаметр 2,5 мм	кг	251, 73
01.71.07-0010	АН0-1ц, диаметр 5 мм	кг	195, 68
<b>Электроды диаметром</b>			
01.71.07-0021	2 мм 342	т	107993, 46
01.71.07-0022	2 мм 342А	т	134493, 77
01.71.07-0023	2 мм 346	т	145674, 56
01.71.07-0024	2 мм 346А	т	141533, 84
01.71.07-0025	2 мм 350	т	142702, 73
01.71.07-0026	2 мм 350А	т	165868, 79
01.71.07-0027	2 мм 355	т	187851, 77
01.71.07-0028	2 мм 360	т	191408, 64
01.71.07-0029	3 мм 355	т	108114, 24
01.71.07-0030	3 мм 3А 400/109	кг	877, 58
01.71.07-0031	4 мм ТНЛ-39	т	137478, 20
01.71.07-0032	4 мм 342	т	85405, 71
01.71.07-0033	4 мм 342А	т	87593, 37
01.71.07-0034	4 мм 342А	кг	87, 47
01.71.07-0035	4 мм 346	т	89015, 51
01.71.07-0036	4 мм 346	кг	88, 99
01.71.07-0037	4 мм 346А	т	91120, 65
01.71.07-0038	4 мм 350	т	88539, 83
01.71.07-0039	4 мм 350	кг	88, 47
01.71.07-0040	4 мм 350А	т	95461, 59
01.71.07-0041	4 мм 355	т	104827, 61
01.71.07-0042	4 мм 360	т	104025, 70
01.71.07-0043	5 мм ЛПС	т	185782, 47
01.71.07-0044	5 мм 342	т	80831, 00
01.71.07-0045	5 мм 342А	т	81710, 34
01.71.07-0046	5 мм 346	т	83074, 09
01.71.07-0047	5 мм 346А	т	85104, 10
01.71.07-0048	5 мм 350	т	86108, 19
01.71.07-0049	5 мм 350А	т	91831, 16
01.71.07-0050	5 мм 355	т	91436, 40
01.71.07-0051	5 мм 360	т	94372, 27
01.71.07-0052	5 мм 3ПС-5	т	452259, 79
01.71.07-0053	6 мм ЛПС	т	181821, 78
01.71.07-0054	6 мм 342	т	75766, 29
01.71.07-0055	6 мм 342А	т	76574, 50
01.71.07-0056	6 мм 346	т	78748, 64



01.71.07-0057	6 мм 346А	т	80800, 71
01.71.07-0058	6 мм 350	т	82528, 39
01.71.07-0059	6 мм 350А	т	85498, 09
01.71.07-0060	6 мм 355	т	88832, 32
01.71.07-0061	6 мм 360	т	90915, 00
01.71.07-0062	7 мм ЛПС	т	178415, 52
01.71.07-0063	7 мм ЗПР-1	т	160592, 96
01.71.07-0064	8 мм 342	т	74045, 25
01.71.07-0065	8 мм 342А	т	73631, 30
01.71.07-0066	8 мм 346	т	74907, 15
01.71.07-0067	8 мм 346А	т	78510, 95
01.71.07-0068	8 мм 350	т	80800, 35
01.71.07-0069	8 мм 350А	т	82447, 63
01.71.07-0070	8 мм 355	т	86536, 01
01.71.07-0071	8 мм 360	т	89291, 80
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
01.71.07-0081	2 мм 03Л-6	кг	1519, 23
01.71.07-0082	2 мм 03Л-8	кг	1090, 09
01.71.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	1345, 70
01.71.07-0084	2 мм ЦЛ-15	кг	1348, 37
01.71.07-0085	2 мм ЗЯ-395/9	кг	3590, 71
01.71.07-0086	2 мм ЗЯ-400/10	кг	1855, 38
01.71.07-0087	3 мм АНЖР-1	кг	6203, 52
01.71.07-0088	3 мм АНЖР-2	кг	5076, 10
01.71.07-0089	3 мм 03Л-6	кг	763, 65
01.71.07-0090	3 мм 03Л-8	кг	465, 81
01.71.07-0091	3 мм 03Л-256	кг	5738, 58
01.71.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	626, 36
01.71.07-0093	3 мм ЦЛ-15	кг	627, 99
01.71.07-0094	3 мм ЗЯ-395/9	кг	2117, 32
01.71.07-0095	3 мм ЗЯ-400/10	кг	917, 54
01.71.07-0096	4 мм АНЖР-1	кг	6109, 66
01.71.07-0097	4 мм АНЖР-2	кг	4887, 29
01.71.07-0098	4 мм 03Л-6	кг	759, 51
01.71.07-0099	4 мм 03Л-8	кг	457, 95
01.71.07-0100	4 мм 03Л-256	кг	5656, 73
01.71.07-0101	4 мм ЦЛ-11	кг	620, 90
01.71.07-0102	4 мм ЦЛ-15	кг	622, 54
01.71.07-0103	4 мм ЗЯ-395/9	кг	2025, 64
01.71.07-0104	4 мм ЗЯ-400/10	кг	898, 01
01.71.07-0105	5 мм АНЖР-1	кг	6109, 66
01.71.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	4887, 29
01.71.07-0107	5 мм 03Л-6	кг	759, 51
01.71.07-0108	5 мм 03Л-8	кг	457, 95
01.71.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	620, 90
01.71.07-0110	5 мм ЦЛ-15	кг	622, 54
01.71.07-0111	5 мм ЗЯ-395/9	кг	2025, 64
01.71.07-0112	5 мм ЗЯ-400/10	кг	898, 01
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
01.71.07-0131	3 мм Комсомолец-100	кг	819, 43
01.71.07-0132	3 мм 03А-2	кг	1380, 62
01.71.07-0133	3 мм 03Б-2н	кг	1045, 91
01.71.07-0134	4 мм Комсомолец-100	кг	809, 82
01.71.07-0135	4 мм 03А-2	кг	1380, 62
01.71.07-0136	4 мм 03АНД-1	кг	947, 36
01.71.07-0137	4 мм 03Б-2н	кг	870, 20
01.71.07-0138	5 мм Комсомолец-100	кг	809, 82
01.71.07-0139	5 мм 03Б-2н	кг	1044, 34
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.71.07-0141	3 мм ИИЧ-2	кг	2390, 06
01.71.07-0142	3 мм 03Ч-2	кг	867, 27
01.71.07-0143	3 мм 03Ч-3	кг	5562, 96
01.71.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	593, 51
01.71.07-0145	4 мм ИИЧ-2	кг	2285, 85
01.71.07-0146	4 мм 03Ч-2	кг	857, 53
01.71.07-0147	4 мм 03Ч-3	кг	5466, 82
01.71.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	526, 60
01.71.07-0149	5 мм ИИЧ-2	кг	2284, 76
01.71.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	525, 06
Электроды			
01.71.07-0161	ЗИО-8	кг	388, 19
01.71.07-0162	ЗИО-8, тип 3-10х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	758, 19
01.71.07-0163	ЗИО-8, тип 3-10х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	752, 63
01.71.07-0164	ЗИО-8, тип 3-10х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	747, 06
01.71.07-0165	ИР-3	кг	156, 19
01.71.07-0166	ИР-3, типа 3-46, диаметр 2 мм	т	217688, 28
01.71.07-0167	ИР-3, типа 3-46, диаметр 3 мм	т	135309, 04
01.71.07-0168	ИР-3, типа 3-46, диаметр 4 мм	т	130522, 79
01.71.07-0169	ИР-3, типа 3-46, диаметр 5 мм	т	130522, 79
01.71.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	156, 64
01.71.07-0171	03Л-6, тип 3-10х28Н12Г2	кг	751, 21
01.71.07-0172	03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	144719, 64
01.71.07-0173	03С-12, тип 3-46, диаметр 2 мм	кг	184, 20
01.71.07-0174	03С-12, тип 3-46, диаметр 3 мм	кг	147, 64
01.71.07-0175	03С-12, тип 3-46, диаметр 4 мм	кг	144, 57
01.71.07-0176	03С-12, тип 3-46, диаметр 5 мм	кг	143, 69
01.71.07-0177	ОК-46	кг	137, 38
01.71.07-0178	ОК 74.70 4 Г6	кг	126, 33
01.71.07-0179	ПТ-30	кг	360, 81
Электроды с основным покрытием диаметром			
01.71.07-0181	2, 5 мм 342А	т	122225, 73
01.71.07-0182	3 мм 342А	т	105400, 60
01.71.07-0183	3 мм 350А	т	108911, 84
01.71.07-0184	4 мм 350А	т	100006, 51
01.71.07-0185	4 мм 360А	т	123506, 92
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
01.71.07-0191	3 мм 350	т	75478, 16
01.71.07-0192	4 мм 350	т	68209, 44
Электроды			
01.71.07-0201	Т-590, диаметр 4 мм	т	200675, 60
01.71.07-0202	Т-620, диаметр 4 мм	т	212856, 83
01.71.07-0203	Т10-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 3 мм	кг	207, 03
01.71.07-0204	Т10-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 4 мм	кг	197, 88
01.71.07-0205	Т10-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	188, 60
01.71.07-0206	Т10-39	кг	108, 22
01.71.07-0207	Т10-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 3 мм	т	231867, 93
01.71.07-0208	Т10-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 5 мм	кг	447, 44
01.71.07-0209	Т10-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 5 мм	т	447580, 52
01.71.07-0210	Т10-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 3 мм	кг	209, 44



0.7.10.07-021	Тп-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 4 мм	кг	198,53
0.7.10.07-022	Тп-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 5 мм	кг	191,33
0.7.10.07-023	Тп-21	кг	140,68
0.7.10.07-024	Тп-219, тип 350А, диаметр 2,5 мм	кг	132,85
0.7.10.07-025	Тп-219, тип 350А, диаметр 3 мм	кг	180,56
0.7.10.07-026	Тп-219, тип 350А, диаметр 4 мм	кг	160,65
0.7.10.07-027	Тп-219, тип 350А, диаметр 5 мм	кг	108,12
0.7.10.07-028	Тп-46, тип 346А, диаметр 2,5 мм	кг	133,14
0.7.10.07-029	Тп-46, тип 346А, диаметр 3 мм	кг	118,60
0.7.10.07-0220	угольные	кг	417,31
0.7.10.07-0221	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1518,59
0.7.10.07-0222	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	413,47
0.7.10.07-0223	УОНИ-13/45, типа 3-42А, диаметр 3 мм	т	95465,18
0.7.10.07-0224	УОНИ-13/45, типа 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	93475,75
0.7.10.07-0225	УОНИ-13/55, типа 3-50А, диаметр 2 мм	т	161567,46
0.7.10.07-0226	УОНИ-13/55, типа 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	130447,84
0.7.10.07-0227	УОНИ 13/45	кг	197,76
0.7.10.07-0228	УОНИ 13/45, типа 3-42А, диаметр 2 мм	т	161567,46
0.7.10.07-0229	УОНИ 13/45, типа 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	130447,84
0.7.10.07-0230	УОНИ 13/55	кг	197,76
0.7.10.07-0231	УОНИ 13/55, тип 350А, диаметр 3 мм	т	96323,51
0.7.10.07-0232	УОНИ 13/55, тип 350А, диаметр 4-5 мм	т	94316,19
0.7.10.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	214350,96
0.7.10.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	471,25
0.7.10.07-0235	ЦЛ-20	кг	547,23
0.7.10.07-0236	ЦЛ-39	кг	212,01
0.7.10.07-0237	ЦЛ-39, тип 3-03Х1Нр, диаметр 2,5 мм	кг	301,39
0.7.10.07-0238	ЦЛ-15	кг	317,11
0.7.10.07-0239	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 2,5 мм	кг	669,14
0.7.10.07-0240	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг	659,39
0.7.10.07-0241	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг	648,62
0.7.10.07-0242	ЦЛ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг	648,62
0.7.10.07-0243	ЦЛ-26	кг	549,97
0.7.10.07-0244	ЦУ-5	кг	119,75
0.7.10.07-0245	ЦУ-5, тип 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	103333,12
0.7.10.07-0246	ЗА-395	кг	136,45
0.7.10.07-0247	ЗА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1015,33
0.7.10.07-0248	ЗА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	906,30
0.7.10.07-0249	ЗА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	879,02
0.7.10.07-0250	ЗА-898/216	кг	94,76
0.7.10.07-0251	ЗА-981/15, тип 3-03Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	2188,26
0.7.10.07-0252	ЗА-981/15, тип 3-03Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	2145,69
0.7.10.07-0253	ЗА-981/15, тип 3-03Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	2145,69
<b>Раздел 01.7.12: Интерналы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55020-2012)</b>			
<b>Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты</b>			
Армогеокомпозит марки АРМОП			
0.7.12.01-0001	К-50	м2	109,54
0.7.12.01-0002	К-70	м2	137,28
0.7.12.01-0003	К-100	м2	180,19
0.7.12.01-0004	К-200	м2	332,73
<b>Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые</b>			
0.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	578,66
0.7.12.02-0002	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	302,35
0.7.12.02-0003	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	341,30
<b>Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные</b>			
0.7.12.03-0001	Геомат НКС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	279,48
0.7.12.03-0002	Геомат НКСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	567,77
0.7.12.03-0003	Геомат НКСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	626,62
0.7.12.03-0004	Геомат НКСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	371,64
0.7.12.03-0005	Геомат НКСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	564,89
<b>Группа 01.7.12.04: Геомембраны</b>			
Геомембрана, марка			
0.7.12.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	151,06
0.7.12.04-0002	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	218,30
0.7.12.04-0003	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	287,55
0.7.12.04-0004	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	357,80
0.7.12.04-0005	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	417,67
0.7.12.04-0006	"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	151,06
0.7.12.04-0007	"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	218,30
0.7.12.04-0008	"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	287,55
0.7.12.04-0009	"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	357,80
0.7.12.04-0010	"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	417,67
<b>Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые</b>			
0.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	72,14
0.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	73,17
0.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	81,39
0.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	101,16
0.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	114,39
0.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	154,54
0.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	135,94
0.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	143,44
0.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	204,05
0.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	195,80
0.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	214,27
0.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	257,61
0.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	360,69
0.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	386,36
0.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	453,41
0.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	486,41
0.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	546,14
0.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	574,95
0.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	637,53
0.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	839,77
0.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	917,03
0.7.12.05-0030	Геотекс 150	м2	21,84
0.7.12.05-0031	Геотекс 200	м2	28,56
0.7.12.05-0040	Геотекс 250	м2	34,63
0.7.12.05-0041	Геотекс 300	м2	41,11
0.7.12.05-0042	Геотекс 350	м2	45,58
0.7.12.05-0043	Геотекс 400	м2	51,96
0.7.12.05-0044	Геотекс 450	м2	58,49
0.7.12.05-0045	Геотекс 500	м2	61,76
0.7.12.05-0046	Геотекс 550	м2	67,90
0.7.12.05-0047	Геотекс 600	м2	74,14
0.7.12.05-0081	Канвалян 150	м2	21,37
0.7.12.05-0082	Канвалян 200	м2	28,46
0.7.12.05-0083	Канвалян 250	м2	32,41
0.7.12.05-0084	Канвалян 300	м2	38,93
0.7.12.05-0085	Канвалян 350	м2	45,46



01.7.12.05-0086	Канвалан 400	м2	51,78
01.7.12.05-0087	Канвалан 450	м2	58,30
01.7.12.05-0088	Канвалан 500	м2	61,54
01.7.12.05-0089	Канвалан 550	м2	67,62
01.7.12.05-0090	Канвалан 600	м2	73,93
01.7.12.05-0091	Геоспан ТС 90	10 м2	398,56
01.7.12.05-0092	Геоспан ТС 110	10 м2	463,19
01.7.12.05-0093	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	13,28
01.7.12.05-0094	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	25,85
01.7.12.05-0095	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	м2	34,44
01.7.12.05-0096	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-1-5	м2	110,82
01.7.12.05-0097	Полотно нетканное нитропрошивное "Армосет"	м2	34,27
01.7.12.05-0098	Полотно нетканное нитропрошивное "Армотекс"	м2	27,65
01.7.12.05-0099	Нетканый геотекстиль		
01.7.12.05-0031	Турас SF 20	м2	33,97
01.7.12.05-0032	Турас SF 27	м2	64,75
01.7.12.05-0033	Турас SF 40	м2	72,14
01.7.12.05-0034	Турас SF 43	м2	88,80
01.7.12.05-0035	Турас SF 56	м2	91,57
01.7.12.05-0036	Турас SF 65	м2	92,50
01.7.12.05-0037	Турас SF 94	м2	141,55
01.7.12.05-0040	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	18,05
01.7.12.05-0041	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	23,30
01.7.12.05-0050	ГЕОКОМ Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	21,33
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	27,88
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	38,11
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м2	м2	25,50
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м2	м2	32,05
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м2	м2	38,26
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м2	м2	41,23
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м2	м2	42,74
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м2	м2	49,10
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м2	м2	56,61
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м2	м2	68,95
01.7.12.05-0061	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex		
01.7.12.05-0081	130	м2	15,83
01.7.12.05-0082	150	м2	16,96
01.7.12.05-0083	200	м2	23,34
01.7.12.05-0084	300	м2	34,27
01.7.12.05-0085	400	м2	45,29
01.7.12.05-0086	500	м2	54,56
01.7.12.05-0087	600	м2	67,92
01.7.12.05-0088	700	м2	76,13
01.7.12.05-0089	800	м2	89,36
01.7.12.05-0090	Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
01.7.12.05-0041	TERRAM 500 uv	10 м2	255,34
01.7.12.05-0042	TERRAM 700	10 м2	247,38
01.7.12.05-0043	TERRAM 700 uv	10 м2	285,16
01.7.12.05-0044	TERRAM 900	10 м2	303,88
01.7.12.05-0045	TERRAM 900 uv	10 м2	345,58
01.7.12.05-0046	TERRAM 1000	10 м2	334,91
01.7.12.05-0047	TERRAM 1000 uv	10 м2	350,53
01.7.12.05-0048	TERRAM 1300	10 м2	456,68
01.7.12.05-0049	TERRAM 1300 uv	10 м2	458,92
01.7.12.05-0050	TERRAM 1500	10 м2	513,71
01.7.12.05-0051	TERRAM 1500 uv	10 м2	546,24
01.7.12.05-0052	TERRAM 2000	10 м2	617,82
01.7.12.05-0053	TERRAM 2000 uv	10 м2	656,77
01.7.12.05-0054	TERRAM 3000	10 м2	737,02
01.7.12.05-0055	TERRAM 3000 uv	10 м2	745,26
01.7.12.05-0056	TERRAM 4000	10 м2	931,11
01.7.12.05-0057	TERRAM 4000 uv	10 м2	1000,26
01.7.12.05-0058	Дренажный композит		
01.7.12.05-0111	Tegram Frost Blanket	м2	414,76
01.7.12.05-0112	TERRAM 18	м2	148,31
01.7.12.05-0113	TERRAM 181	м2	188,19
01.7.12.05-0114	TERRAM 182	м2	243,17
01.7.12.05-0115	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка		
01.7.12.05-0121	"Славрос ПН-М 150"	м2	21,65
01.7.12.05-0122	"Славрос ПН-М 200"	м2	28,26
01.7.12.05-0123	"Славрос ПН-М 250"	м2	34,84
01.7.12.05-0124	"Славрос ПН-М 300"	м2	41,44
01.7.12.05-0125	"Славрос ПН-М 350"	м2	48,02
01.7.12.05-0126	"Славрос ПН-М 400"	м2	54,63
01.7.12.05-0131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка		
01.7.12.05-0132	"Славрос ПН-М 150"	м2	38,53
01.7.12.05-0133	"Славрос ПН-М 200"	м2	49,86
01.7.12.05-0134	"Славрос ПН-М 250"	м2	62,32
01.7.12.05-0135	"Славрос ПН-М 300"	м2	73,67
01.7.12.05-0136	"Славрос ПН-М 350"	м2	86,11
01.7.12.05-0137	"Славрос ПН-М 400"	м2	98,57
01.7.12.05-0141	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка		
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М 150"	м2	27,18
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М 200"	м2	35,14
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М 250"	м2	43,06
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М 300"	м2	50,97
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М 350"	м2	58,94
01.7.12.05-0147	"Славрос ПН-М 400"	м2	67,99
01.7.12.05-0181	Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
01.7.12.05-0182	«Дорнит-2»	10 м2	425,73
01.7.12.05-0183	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	18,67
01.7.12.05-0184	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	209,74
01.7.12.05-0185	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	413,32
01.7.12.05-0186	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	675,84
01.7.12.05-0187	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	222,63
01.7.12.05-0188	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	358,40
01.7.12.05-0189	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	462,92
01.7.12.06-0082	Группа 01.7.12.06: Геополотно тканое		
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 11	м2	29,41
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 20	м2	44,79
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 33	м2	48,02
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 40	м2	82,59
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 50	м2	99,07
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 80	м2	136,47
01.7.12.06-0089	Геоспан ТН 100	м2	175,63
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЗ 80Р	м2	136,21
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЗ 100	м2	146,94
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЗ 100Р	м2	161,22
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЗ 150	м2	193,70



01.712.06-0093	Геоспан ТНПЗ 200	m2	227, 10
01.712.06-0094	Геоспан ТНПЗ 200P	m2	427, 35
01.712.06-0095	Геоспан ТНПЗ 300	m2	303, 20
01.712.06-0096	Геоспан ТНПЗ 400	m2	380, 73
01.712.06-0097	Геоспан ТНПЗ 500	m2	484, 04
01.712.06-0098	Геоспан ТНПЗ 600	m2	580, 98
01.712.06-0099	Геоспан ТНПЗ 800	m2	868, 13
01.712.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 80/80"	m2	133, 14
01.712.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 100/50"	m2	162, 44
01.712.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 150/45"	m2	185, 60
01.712.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 150/150"	m2	195, 81
01.712.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 200/45"	m2	206, 37
01.712.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 200/200"	m2	249, 53
01.712.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 300/45"	m2	316, 22
01.712.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 400/50"	m2	395, 58
01.712.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 400/100"	m2	421, 27
01.712.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 600/50"	m2	457, 89
01.712.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 600/100"	m2	470, 01
01.712.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 800/50"	m2	517, 68
01.712.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 800/100"	m2	561, 61
01.712.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1000/50"	m2	737, 25
01.712.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1000/100"	m2	790, 31
01.712.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1200/100"	m2	892, 01
01.712.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1600/100"	m2	1343, 41
01.712.06-0001	Геополотно тканое и вязаное высоко模льное		
01.712.06-0001	Robutec 130/25	m2	184, 53
01.712.06-0002	Robutec 250/25	m2	309, 07
01.712.06-0003	Robutec 400/25	m2	397, 53
01.712.06-0004	Robutec 550/25	m2	555, 54
01.712.06-0005	Robutec 700/25	m2	674, 90
01.712.06-0006	Robutec 850/25	m2	821, 86
01.712.06-0001	Тканый высокопрочный геотекстиль из высоко模льного полиэстера		
01.712.06-0001	Stabilenka 100/50	m2	125, 64
01.712.06-0002	Stabilenka 100/100	m2	159, 88
01.712.06-0003	Stabilenka 120/120	m2	178, 28
01.712.06-0004	Stabilenka 150/45	m2	152, 24
01.712.06-0005	Stabilenka 200/45	m2	173, 17
01.712.06-0006	Stabilenka 300/45	m2	245, 73
01.712.06-0007	Stabilenka 400/50	m2	337, 55
01.712.06-0008	Stabilenka 600/50	m2	482, 17
01.712.06-0009	Stabilenka 600/100	m2	629, 65
01.712.06-0020	Stabilenka 800/100	m2	701, 88
01.712.06-0021	Stabilenka 1000/100	m2	889, 67
01.712.06-0022	Stabilenka 1000/1000	m2	1446, 20
01.712.06-0023	Stabilenka 1200/100	m2	880, 73
01.712.06-0024	Stabilenka 1400/100	m2	980, 18
01.712.06-0025	Stabilenka 1600/100	m2	1110, 73
01.712.06-0001	Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
01.712.06-0031	Geolon PEI 100	m2	134, 15
01.712.06-0032	Geolon PEI 150	m2	161, 68
01.712.06-0033	Geolon PEI 200	m2	188, 64
01.712.06-0034	Geolon PP 15	m2	34, 58
01.712.06-0035	Geolon PP 25	m2	38, 64
01.712.06-0036	Geolon PP 40	m2	55, 86
01.712.06-0037	Geolon PP 60	m2	88, 44
01.712.06-0038	Geolon PP 80	m2	95, 87
01.712.06-0039	Geolon PP 1003	m2	128, 01
01.712.06-0040	Geolon PP 120	m2	129, 62
01.712.06-0041	Geolon PP 1203	m2	184, 53
01.712.06-0042	Geolon PP 200	m2	178, 09
01.712.06-0001	Тканый геотекстиль		
01.712.06-0051	KORTEX GT 50/50	m2	111, 41
01.712.06-0052	KORTEX GT 70/70	m2	121, 76
01.712.06-0053	KORTEX GT 80/80	m2	138, 17
01.712.06-0054	KORTEX GT 100/50	m2	114, 77
01.712.06-0055	KORTEX GT 100/100	m2	157, 89
01.712.06-0056	KORTEX GT 120/120	m2	157, 78
01.712.06-0057	KORTEX GT 150/50	m2	161, 09
01.712.06-0058	KORTEX GT 150/150	m2	219, 33
01.712.06-0059	KORTEX GT 200/50	m2	182, 18
01.712.06-0060	KORTEX GT 200/200	m2	227, 78
01.712.06-0061	KORTEX GT 300/50	m2	241, 45
01.712.06-0062	KORTEX GT 300/100	m2	244, 56
01.712.06-0063	KORTEX GT 400/50	m2	362, 43
01.712.06-0064	KORTEX GT 500/50	m2	306, 68
01.712.06-0065	KORTEX GT 500/100	m2	319, 50
01.712.06-0066	KORTEX GT 600/50	m2	420, 05
01.712.06-0067	KORTEX GT 800/100	m2	503, 48
01.712.06-0068	KORTEX GT 1000/100	m2	663, 45
01.712.06-0069	KORTEX GT 1250/100	m2	688, 93
01.712.06-0070	KORTEX GIPP 14/14	m2	68, 97
01.712.06-0071	KORTEX GIPP 18/12	m2	68, 47
01.712.06-0072	KORTEX GIPP 40/40	m2	97, 52
01.712.06-0073	KORTEX GIPP 60/60	m2	119, 25
01.712.06-0074	KORTEX GIPP 80/80	m2	125, 28
01.712.06-0075	KORTEX GIPP 100/100	m2	146, 00
01.712.06-0076	KORTEX GIPP 150/50	m2	153, 96
01.712.06-0077	KORTEX GIPP 150/100	m2	157, 47
01.712.06-0078	KORTEX GIPP 200/100	m2	170, 30
01.712.06-0079	KORTEX GIPP 270/60	m2	219, 05
01.712.06-0080	KORTEX GIPP 320/50	m2	246, 05
01.712.06-0081	S6 28/28 (PP)	m2	89, 01
01.712.06-0001	Материал ридонный геотекстильный, марка		
01.712.06-0121	"РГК ТАН-110 ПП"	m2	84, 28
01.712.06-0122	"РГК ТАН-111 ПП"	m2	95, 85
01.712.06-0123	"РГК ТАН-121 ПП"	m2	157, 03
01.712.06-0124	"РГК ТАН-123 ПП"	m2	269, 04
01.712.06-0125	"РГК ТАН-131 ПП"	m2	304, 94
01.712.06-0126	"РГК ТАН-140 ПЗ"	m2	269, 04
01.712.06-0127	"РГК ТАН-143 ПЗ"	m2	303, 50
01.712.06-0128	"РГК ТАН-146 ПП"	m2	364, 37
01.712.06-0129	"РГК ТАН-148 ПП"	m2	472, 42
01.712.06-0130	"РГК ТАН-151 ПЗ"	m2	434, 24
01.712.06-0131	"РГК ТАН-195 ПЗ"	m2	647, 93
01.712.06-0132	"РГК ТАН-1133 ПЗ"	m2	948, 13
01.712.06-0133	"РГК ТАН-1176 ПЗ"	m2	1296, 58
01.712.06-0134	"РГК ТАН-1212 ПЗ"	m2	1836, 83
01.712.06-0135	"РГК ТАН -172 ПЗ"	m2	522, 00
01.712.06-0136	"Славрос ТАН-110 ПП"	m2	86, 08



01.7.2.06-037	"Славрос ТАН-111 ПП"	м2	97,38
01.7.2.06-038	"Славрос ТАН-121 ПП"	м2	158,60
01.7.2.06-039	"Славрос ТАН-123 ПП"	м2	271,68
01.7.2.06-040	"Славрос ТАН-131 ПП"	м2	307,94
01.7.2.06-041	"Славрос ТАН-140 ПЗ"	м2	271,68
01.7.2.06-042	"Славрос ТАН-143 ПЗ"	м2	312,50
01.7.2.06-043	"Славрос ТАН-146 ПП"	м2	380,45
01.7.2.06-044	"Славрос ТАН-148 ПП"	м2	477,82
01.7.2.06-045	"Славрос ТАН-151 ПЗ"	м2	439,28
01.7.2.06-046	"Славрос ТАН-153 ПП"	м2	311,42
01.7.2.06-047	"Славрос ТАН-172 ПЗ"	м2	550,32
01.7.2.06-048	"Славрос ТАН-195 ПЗ"	м2	677,11
01.7.2.06-049	"Славрос ТАН-1133 ПЗ"	м2	957,91
01.7.2.06-050	"Славрос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1310,99
01.7.2.06-051	"Славрос ТАН-1212 ПЗ"	м2	1856,03
<b>Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые</b>			
01.7.2.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	188,25
01.7.2.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	м2	243,24
01.7.2.07-0003	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	390,74
01.7.2.07-0002	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	485,53
01.7.2.07-0008	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	459,68
01.7.2.07-0061	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	62,69
01.7.2.07-0062	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	106,28
01.7.2.07-0063	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	133,72
01.7.2.07-0211	Георешетка полимерная двучноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного	м2	575,22
01.7.2.07-0212	Георешетка полимерная двучноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и	м2	686,33
01.7.2.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-АС 50/40 PP (350)"	м2	165,15
01.7.2.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-АС 75/40 PP (400)"	м2	195,80
01.7.2.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-АС 100/25 PP (800)"	м2	239,80
01.7.2.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-АС 100/40 PP (800)"	м2	239,80
01.7.2.07-0281	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-434" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	294,20
01.7.2.07-0282	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-434" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	415,82
<b>Георешетка для армирования грунтов</b>			
01.7.2.07-0011	Fortnit 20/20	м2	103,39
01.7.2.07-0012	Fortnit 30/30	м2	120,04
01.7.2.07-0013	Fortnit 40/40	м2	150,71
01.7.2.07-0014	Fortrac 20/3-35	м2	112,10
01.7.2.07-0015	Fortrac 20/13-20	м2	127,94
01.7.2.07-0016	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	136,21
01.7.2.07-0017	Fortrac 35/20-20	м2	141,99
01.7.2.07-0018	Fortrac 35/20-20 I	м2	141,14
01.7.2.07-0019	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	142,64
01.7.2.07-0020	Fortrac 40/40-35 I	м2	156,51
01.7.2.07-0021	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	185,65
01.7.2.07-0022	Fortrac 55/30-20	м2	158,23
01.7.2.07-0023	Fortrac 55/30-30 I	м2	162,50
01.7.2.07-0024	Fortrac 65/65-30 I	м2	200,23
01.7.2.07-0025	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	214,18
01.7.2.07-0026	Fortrac 80/30-20	м2	211,99
01.7.2.07-0027	Fortrac 80/30-20 I	м2	215,06
01.7.2.07-0028	Fortrac 110/30-20	м2	237,55
01.7.2.07-0029	Fortrac 110/30-20 I	м2	247,75
01.7.2.07-0030	Fortrac R 30/30-35 H	м2	144,70
01.7.2.07-0031	Fortrac R 40/40-30 H	м2	200,18
01.7.2.07-0032	Fortrac R 65-65-30I	м2	231,36
01.7.2.07-0033	Fortrac R 65/65-30 H	м2	263,44
01.7.2.07-0034	Fortrac R 80/80-30 H	м2	330,99
01.7.2.07-0035	Fortrac R 110/25-20/30HP	м2	243,29
01.7.2.07-0036	Fortrac R 120/120-30 H	м2	520,76
01.7.2.07-0037	Fortrac R 150/30-30	м2	273,77
01.7.2.07-0038	Fortrac R 150/50-30/30HP	м2	330,21
01.7.2.07-0039	Fortrac R 200/30-30	м2	350,25
01.7.2.07-0040	Fortrac R 200/50-30/30HP	м2	392,88
01.7.2.07-0041	Fortrac R 200/200-30 H	м2	733,62
01.7.2.07-0042	Fortrac R 300/30-30/30HP	м2	540,34
01.7.2.07-0043	Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	748,83
<b>Георешетка композитная синтетическая</b>			
01.7.2.07-0071	PARADRAIN 50/15	м2	307,19
01.7.2.07-0072	PARADRAIN 80/15	м2	326,49
01.7.2.07-0073	PARADRAIN 100/15	м2	339,90
01.7.2.07-0074	PARADRAIN 150/15	м2	429,43
01.7.2.07-0075	PARADRAIN 200/15	м2	471,32
01.7.2.07-0076	PARAGRID 30/05	м2	104,44
01.7.2.07-0077	PARAGRID 30/15	м2	155,21
01.7.2.07-0078	PARAGRID 50/05	м2	108,31
01.7.2.07-0079	PARAGRID 50/15	м2	163,71
01.7.2.07-0080	PARAGRID 80/05	м2	147,32
01.7.2.07-0081	PARAGRID 80/15	м2	190,28
01.7.2.07-0082	PARAGRID 100/05	м2	159,83
01.7.2.07-0083	PARAGRID 100/15	м2	213,43
01.7.2.07-0084	PARAGRID 150/05	м2	226,12
01.7.2.07-0085	PARAGRID 150/15	м2	266,72
01.7.2.07-0086	PARAGRID 200/05	м2	253,43
01.7.2.07-0087	PARAGRID 200/15	м2	304,50
01.7.2.07-0091	PARALINK	м2	261,81
<b>Георешетка моно-ориентированная</b>			
01.7.2.07-0101	TENAX IT SAMP 045	м2	157,29
01.7.2.07-0102	TENAX IT SAMP 060	м2	191,48
01.7.2.07-0103	TENAX IT SAMP 090	м2	201,82
01.7.2.07-0104	TENAX IT SAMP 120	м2	266,28
01.7.2.07-0105	TENAX IT SAMP 160	м2	393,61
<b>Георешетка объемная Геоспан</b>			
01.7.2.07-0111	OP 20/15	м2	429,42
01.7.2.07-0112	OP 30/10	м2	195,24
01.7.2.07-0113	OP 30/15	м2	283,31
01.7.2.07-0114	OP 30/20	м2	381,49
01.7.2.07-0115	OP 40/10	м2	165,74
01.7.2.07-0116	OP 40/15	м2	223,11
01.7.2.07-0117	OP 40/20	м2	287,49
01.7.2.07-0118	OPn 30/10 (с перфорацией)	м2	195,24
01.7.2.07-0119	OPn 30/15 (с перфорацией)	м2	283,31
01.7.2.07-0120	OPn 30/20 (с перфорацией)	м2	381,49
01.7.2.07-0121	OPn 40/10 (с перфорацией)	м2	158,38
01.7.2.07-0122	OPn 40/15 (с перфорацией)	м2	223,11
01.7.2.07-0123	OPn 40/20 (с перфорацией)	м2	281,12
<b>Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СПО 02662959-01-2009) Марка</b>			
01.7.2.07-0131	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	95,13
01.7.2.07-0132	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	119,95
01.7.2.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	137,71



0.7.2.07-034	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	201,42
0.7.2.07-035	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	246,76
0.7.2.07-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	159,00
0.7.2.07-037	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	139,52
0.7.2.07-038	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	254,60
0.7.2.07-039	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	276,15
0.7.2.07-040	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,63	м2	76,93
0.7.2.07-041	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,63	м2	105,29
0.7.2.07-042	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	128,07
0.7.2.07-043	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	139,35
0.7.2.07-044	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	249,11
0.7.2.07-045	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	70,19
0.7.2.07-046	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	93,11
0.7.2.07-047	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	110,22
0.7.2.07-048	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	159,18
0.7.2.07-049	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	208,86
0.7.2.07-050	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	48,41
0.7.2.07-051	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	71,04
0.7.2.07-052	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	102,67
0.7.2.07-053	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	116,34
0.7.2.07-054	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	145,83
Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка			
0.7.2.07-071	SS20	м2	146,35
0.7.2.07-072	SS30	м2	210,53
0.7.2.07-073	SS300	м2	342,15
0.7.2.07-074	SS40	м2	242,08
0.7.2.07-075	SS400	м2	366,38
0.7.2.07-076	SSLR30	м2	313,78
0.7.2.07-077	SSLR30 6	м2	357,98
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка			
0.7.2.07-081	40RE	м2	313,78
0.7.2.07-082	55RE	м2	334,73
0.7.2.07-083	80RE	м2	387,45
0.7.2.07-084	120RE	м2	436,77
0.7.2.07-085	160RE	м2	510,44
0.7.2.07-086	RE510	м2	313,67
0.7.2.07-087	RE520	м2	331,57
0.7.2.07-088	RE540	м2	363,22
0.7.2.07-089	RE560	м2	405,12
0.7.2.07-090	RE570	м2	452,60
0.7.2.07-091	RE580	м2	515,69
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка			
0.7.2.07-1201	TRIAx 130S	м2	128,35
0.7.2.07-1202	TRIAx 160	м2	226,36
0.7.2.07-1203	TRIAx 1600	м2	313,78
0.7.2.07-1204	TRIAx 170	м2	242,18
0.7.2.07-1205	TRIAx 1700	м2	342,15
0.7.2.07-1206	TRIAx 180	м2	289,55
0.7.2.07-1207	TRIAx 190L	м2	310,61
Геотехническая полимерная решетка			
0.7.2.07-0231	Геоканкас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	150,53
0.7.2.07-0232	Геоканкас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	227,08
0.7.2.07-0233	Геоканкас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	351,91
0.7.2.07-0234	Геоканкас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	454,77
0.7.2.07-0235	Геоканкас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	116,34
0.7.2.07-0236	Геоканкас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	171,95
0.7.2.07-0237	Геоканкас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	130,36
0.7.2.07-0238	Геоканкас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	225,40
0.7.2.07-0239	Геоканкас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	340,18
0.7.2.07-0240	Геоканкас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	488,32
0.7.2.07-0241	Геоканкас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	174,72
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80*90 м2, число ячеек на 1м2			
0.7.2.07-0251	4 шт., Тип 5	м2	60,73
0.7.2.07-0252	6 шт., Тип 4	м2	58,41
0.7.2.07-0253	9 шт., Тип 3	м2	58,64
0.7.2.07-0254	17 шт., Тип 2	м2	60,25
0.7.2.07-0255	38 шт., Тип 1	м2	60,89
<b>Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые</b>			
0.7.2.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 30/2.5 (150)"	м2	132,74
0.7.2.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/30 (330)"	м2	125,52
0.7.2.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/35 (330)"	м2	128,41
0.7.2.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 40/35 (350)"	м2	135,63
0.7.2.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/20 (410)"	м2	166,00
0.7.2.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/25 (410)"	м2	166,00
0.7.2.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/30 (410)"	м2	166,00
0.7.2.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/40 (410)"	м2	166,00
0.7.2.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 55x30/20 (420)"	м2	170,26
0.7.2.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 65/30 (430)"	м2	177,49
0.7.2.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 75/40 (580)"	м2	191,97
0.7.2.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 80/30 (550)"	м2	197,64
0.7.2.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/5 (120)"	м2	141,40
0.7.2.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/20 (650)"	м2	240,91
0.7.2.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 110x30/20 (500)"	м2	236,66
0.7.2.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 150x30/30 (750)"	м2	323,20
0.7.2.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 200/50 (1000)"	м2	349,17
0.7.2.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 300/50 (1350)"	м2	406,92
0.7.2.08-0059	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	170,98
0.7.2.08-0060	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	178,78
0.7.2.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	254,86
0.7.2.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	309,26
Тканая георешетка			
0.7.2.08-0001	ARHATEX 6 20/20	м2	116,48
0.7.2.08-0002	ARHATEX 6 35/20	м2	139,55
0.7.2.08-0003	ARHATEX 6 35/35	м2	143,48
0.7.2.08-0004	ARHATEX 6 40/40	м2	157,61
0.7.2.08-0005	ARHATEX 6 55/30	м2	170,25
0.7.2.08-0006	ARHATEX 6 55/55	м2	163,69
0.7.2.08-0007	ARHATEX 6 65/20	м2	190,64
0.7.2.08-0008	ARHATEX 6 65/30	м2	182,27
0.7.2.08-0009	ARHATEX 6 65/65	м2	205,20
0.7.2.08-0010	ARHATEX 6 80/30	м2	215,93
0.7.2.08-0011	ARHATEX 6 80/80	м2	283,97
0.7.2.08-0012	ARHATEX 6 110/30	м2	251,58
0.7.2.08-0013	ARHATEX 6 150/50	м2	273,32
0.7.2.08-0014	ARHATEX 6 200/50	м2	351,54
0.7.2.08-0015	ARHATEX H 20/20	м2	166,95
0.7.2.08-0016	ARHATEX H 35/20	м2	140,01
0.7.2.08-0017	ARHATEX H 40/40	м2	203,50
0.7.2.08-0018	ARHATEX H 55/30	м2	227,63



0.712.08-0019	ARHATEX H 65/65	м2	247,08
0.712.08-0020	ARHATEX H 80/30	м2	264,42
0.712.08-0021	ARHATEX H 80/80	м2	329,69
0.712.08-0022	ARHATEX H 110/30	м2	282,91
0.712.08-0023	ARHATEX H 150/30	м2	316,82
0.712.08-0024	ARHATEX H 200/20	м2	401,23
0.712.08-0025	ARHATEX H 200/50	м2	402,86
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
0.712.08-0031	Fortrac 30-30	м2	185,86
0.712.08-0032	Fortrac 30-40	м2	197,71
0.712.08-0033	Fortrac 30-60	м2	217,42
0.712.08-0034	Fortrac 30-90	м2	264,43
0.712.08-0035	Fortrac 30-120	м2	311,13
<b>Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные</b>			
0.712.09-0041	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	192,09
0.712.09-0042	Георешетка синтетическая MACGRID MG	м2	153,79
Георешетка двучосная			
0.712.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	146,58
0.712.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	153,06
0.712.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	186,00
0.712.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	229,31
Георешетка одноосная			
0.712.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	173,62
0.712.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	183,43
0.712.09-0013	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	223,53
0.712.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	254,64
0.712.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	377,25
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
0.712.09-0021	ux2100	м2	300,14
0.712.09-0022	ux2200	м2	326,44
0.712.09-0023	ux2300	м2	353,83
0.712.09-0024	ux2400	м2	410,70
0.712.09-0025	ux2500	м2	447,58
0.712.09-0026	ux2600	м2	505,43
Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка			
0.712.09-0031	"РГК СД-20"	м2	98,53
0.712.09-0032	"РГК СД-30"	м2	157,83
0.712.09-0033	"РГК СД-40"	м2	198,81
0.712.09-0034	"РГК СД-45"	м2	228,10
0.712.09-0035	"Славрос СД-20"	м2	63,73
0.712.09-0036	"Славрос СД-30"	м2	103,88
0.712.09-0037	"Славрос СД-40"	м2	126,11
0.712.09-0038	"Славрос СД-45"	м2	231,11
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка			
0.712.09-0041	"РГК СО-55"	м2	142,02
0.712.09-0042	"РГК СО-80"	м2	187,28
0.712.09-0043	"РГК СО-90"	м2	208,53
0.712.09-0044	"РГК СО-110"	м2	253,79
0.712.09-0045	"РГК СО-120"	м2	274,20
0.712.09-0046	"РГК СО-140"	м2	315,38
0.712.09-0047	"РГК СО-160"	м2	394,98
0.712.09-0048	"РГК СО-162"	м2	398,46
0.712.09-0049	"Славрос СО-55"	м2	144,43
0.712.09-0050	"Славрос СО-80"	м2	160,93
0.712.09-0051	"Славрос СО-90"	м2	212,74
0.712.09-0052	"Славрос СО-110"	м2	192,95
0.712.09-0053	"Славрос СО-120"	м2	273,25
0.712.09-0054	"Славрос СО-140"	м2	322,10
0.712.09-0055	"Славрос СО-160"	м2	397,38
0.712.09-0056	"Славрос СО-162"	м2	401,82
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка			
0.712.09-0061	"РГК СД-1-16"	м2	236,98
0.712.09-0062	"РГК СД-1-16", с геотекстилем	м2	254,76
0.712.09-0063	"РГК СД-1-17"	м2	246,71
0.712.09-0064	"РГК СД-1-17", с геотекстилем	м2	264,48
0.712.09-0065	"РГК СД-1-18"	м2	257,40
0.712.09-0066	"РГК СД-1-18", с геотекстилем	м2	275,04
Георешетка полимерная, марка			
0.712.09-0071	"РГК ЖД-0 20"	м2	671,94
0.712.09-0072	"РГК ЖД-0 40"	м2	797,16
0.712.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	м2	481,30
0.712.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	м2	527,27
0.712.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	м2	610,00
0.712.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	м2	647,93
0.712.09-0077	"РГК ЖД-1-17"	м2	638,68
0.712.09-0078	"РГК ЖД-1-17" с геотекстилем	м2	661,61
0.712.09-0079	"РГК ЖД-1-18"	м2	666,30
0.712.09-0080	"РГК ЖД-1-18" с геотекстилем	м2	689,23
0.712.09-0081	"Славрос ЖД-0 20"	м2	683,23
0.712.09-0082	"Славрос ЖД-0 40"	м2	810,13
0.712.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	м2	444,96
0.712.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	м2	535,92
0.712.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	м2	619,84
0.712.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	м2	658,37
Объемные сетчатые решетки			
0.712.09-0101	TERRAM Ecosell (geocell) 25/10	м2	468,53
0.712.09-0102	TERRAM Ecosell (geocell) 25/15	м2	700,53
0.712.09-0103	TERRAM Ecosell (geocell) 35/10	м2	266,32
0.712.09-0104	TERRAM Ecosell (geocell) 35/15	м2	389,72
Решетка геосинтетическая, марка			
0.712.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	167,48
0.712.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	122,70
0.712.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	79,15
0.712.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	317,78
0.712.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	233,99
0.712.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	152,53
0.712.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	456,57
0.712.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	337,23
0.712.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	222,46
0.712.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	603,39
0.712.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	446,24
0.712.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	275,28
0.712.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	169,87
0.712.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	124,61
0.712.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	81,52
0.712.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	323,91
0.712.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	237,83
0.712.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	155,11
0.712.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	464,37



0.7.12.09-030	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	343, 12
0.7.12.09-031	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	226, 54
0.7.12.09-032	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	613, 84
0.7.12.09-033	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	454, 16
0.7.12.09-034	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	279, 73
<b>Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные</b>			
0.7.12.10-001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	116, 54
0.7.12.10-002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	126, 66
0.7.12.10-003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	183, 10
0.7.12.10-004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	184, 93
0.7.12.10-005	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	204, 66
0.7.12.10-006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	230, 50
0.7.12.10-007	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	245, 52
0.7.12.10-008	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	265, 25
0.7.12.10-009	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	275, 91
0.7.12.10-010	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	286, 56
0.7.12.10-011	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	109, 44
0.7.12.10-012	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	138, 30
0.7.12.10-013	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	154, 28
0.7.12.10-014	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	190, 03
0.7.12.10-015	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	216, 75
0.7.12.10-016	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	226, 05
0.7.12.10-017	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	237, 44
0.7.12.10-018	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	74, 54
0.7.12.10-019	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	79, 95
0.7.12.10-020	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	136, 34
Геосетка с битумной пропиткой			
0.7.12.10-021	Налетит 40/17	м2	133, 78
0.7.12.10-022	Налетит XP 50	м2	214, 34
<b>Группа 01.7.12.11: Геосети нитропрошнвые</b>			
0.7.12.11-001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	133, 19
0.7.12.11-002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	149, 83
0.7.12.11-003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	212, 69
0.7.12.11-004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	256, 69
0.7.12.11-005	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	277, 53
0.7.12.11-006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	381, 38
0.7.12.11-007	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	273, 37
0.7.12.11-008	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	288, 87
0.7.12.11-009	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	355, 27
0.7.12.11-010	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	401, 81
0.7.12.11-011	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	310, 24
0.7.12.11-012	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	384, 07
0.7.12.11-013	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	154, 81
0.7.12.11-014	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	179, 30
0.7.12.11-015	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	254, 86
0.7.12.11-016	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX 30 (35/20)"	м2	152, 81
0.7.12.11-017	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	101, 31
0.7.12.11-018	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	119, 36
0.7.12.11-019	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	142, 89
0.7.12.11-020	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	162, 74
0.7.12.11-021	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	186, 01
0.7.12.11-022	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	212, 53
0.7.12.11-023	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	240, 77
0.7.12.11-024	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	278, 94
0.7.12.11-025	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20) -4"	м2	105, 33
0.7.12.11-026	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30) -2, 5"	м2	129, 52
0.7.12.11-027	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	114, 83
0.7.12.11-028	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	144, 45
0.7.12.11-029	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	172, 39
0.7.12.11-030	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	193, 67
0.7.12.11-031	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	221, 58
0.7.12.11-032	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	242, 94
0.7.12.11-033	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	145, 47
0.7.12.11-034	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	150, 03
0.7.12.11-035	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	87, 78
0.7.12.11-036	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	99, 45
0.7.12.11-037	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	123, 15
0.7.12.11-038	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	128, 86
0.7.12.11-039	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	137, 51
0.7.12.11-040	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	144, 43
0.7.12.11-041	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	181, 14
0.7.12.11-042	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	185, 41
0.7.12.11-043	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20) -4"	м2	87, 78
0.7.12.11-044	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30) -2, 5"	м2	89, 81
0.7.12.11-045	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	31, 41
0.7.12.11-046	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	104, 70
0.7.12.11-047	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	142, 83
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80133046-1-2012)			
0.7.12.11-048	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	99, 88
0.7.12.11-049	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	108, 85
0.7.12.11-050	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	108, 85
0.7.12.11-051	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	162, 66
0.7.12.11-052	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	162, 66
0.7.12.11-053	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	162, 66
0.7.12.11-054	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	м2	48, 70
0.7.12.11-055	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	м2	93, 07
Геосетка полиэфирная дорожная, марка			
0.7.12.11-056	"РГК п-б 5/5"	м2	113, 25
0.7.12.11-057	"РГК п-б 10/10"	м2	214, 30
0.7.12.11-058	"РГК п-п 5/5"	м2	146, 71
0.7.12.11-059	"РГК п-п 10/10"	м2	288, 85
0.7.12.11-060	"РГК пл-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	139, 86
0.7.12.11-061	"РГК пл-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	276, 12
Геосетка стеклянная дорожная, марка			
0.7.12.11-062	"РГК г-пл 5/5" (с геотекстилен)	м2	95, 24
0.7.12.11-063	"РГК г-пл 10/10" (с геотекстилен)	м2	190, 52
0.7.12.11-064	"РГК г 5/5"	м2	79, 19
0.7.12.11-065	"РГК г 10/10"	м2	142, 27
0.7.12.11-066	"РГК гл 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130, 74
0.7.12.11-067	"РГК гл 10/10" (закрытая ячейка)	м2	192, 00
0.7.12.11-068	"Славрос ГСК-50"	м2	80, 43
0.7.12.11-069	"Славрос ГСК-70"	м2	117, 81
0.7.12.11-070	"Славрос ГСК-100"	м2	145, 03
0.7.12.11-071	"Славрос ГСК-200"	м2	180, 08
0.7.12.11-072	"Славрос ГСК1-50"	м2	124, 61
0.7.12.11-073	"Славрос ГСК1-70"	м2	165, 43
0.7.12.11-074	"Славрос ГСК1-100"	м2	198, 21
0.7.12.11-075	"Славрос ГСК1-200"	м2	217, 54
Геосетка стеклянная клееная марки			



01.7.12.1-051	АРНДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	60,75
01.7.12.1-052	АРНДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	80,93
01.7.12.1-053	АРНДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	116,17
01.7.12.1-054	АРНДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	229,57
Геосетки из базальтоволокна нитропрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.1-071	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
01.7.12.1-072	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
01.7.12.1-073	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,33
01.7.12.1-074	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,33
01.7.12.1-075	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
01.7.12.1-076	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
01.7.12.1-077	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	190,83
01.7.12.1-078	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	184,33
01.7.12.1-079	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
01.7.12.1-080	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
01.7.12.1-081	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	265,73
01.7.12.1-082	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	258,53
01.7.12.1-083	СБНПС-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
01.7.12.1-084	СБНПС-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	120,24
01.7.12.1-085	СБНПС-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
01.7.12.1-086	СБНПС-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	161,61
Геосетки стеклянные нитропрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.1-091	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	58,04
01.7.12.1-092	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,31
01.7.12.1-093	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
01.7.12.1-094	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
Сетки стеклянные нитропрошивные пропитанные, марка геосетки			
01.7.12.1-095	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	93,86
01.7.12.1-096	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	98,79
01.7.12.1-097	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	82,21
01.7.12.1-098	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	105,07
01.7.12.1-099	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	136,07
01.7.12.1-0200	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005-00205003-2004)	м2	179,35
Геосетки стеклянные нитропрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.1-0201	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	88,80
01.7.12.1-0202	ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	157,69
01.7.12.1-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	77,58
<b>Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые</b>			
01.7.12.1-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	218,49
01.7.12.1-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	222,22
01.7.12.1-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 100/20 (850)"	м2	277,20
01.7.12.1-0031	Материал геокомпозитный EnkaGrid IAC 30 (5х100 м)	м2	228,17
01.7.12.1-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	147,19
01.7.12.1-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	174,32
Геокомпозитный материал			
01.7.12.1-0011	ARHATEX RCM 50/50	м2	162,83
01.7.12.1-0012	ARHATEX RCR 20/20	м2	141,17
01.7.12.1-0013	ARHATEX RCR 40/40	м2	147,79
01.7.12.1-0014	ARHATEX RCR 50/50	м2	179,46
01.7.12.1-0015	ARHATEX RCR 60/60	м2	223,41
01.7.12.1-0016	ARHATEX RCR 80/80	м2	308,07
01.7.12.1-0017	ARHATEX RCR 100/100	м2	327,78
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
01.7.12.1-0021	DuoGrid 20/20 B15	м2	153,43
01.7.12.1-0022	DuoGrid 30/30 B15	м2	185,43
01.7.12.1-0023	DuoGrid 30/30 B15 FH	м2	250,34
01.7.12.1-0024	DuoGrid 40/40 B15	м2	206,58
01.7.12.1-0025	DuoGrid 40/40 B15 FI	м2	213,79
01.7.12.1-0026	DuoGrid 60/60 B15	м2	233,08
01.7.12.1-0027	DuoGrid 65/65 B15 FH	м2	307,33
01.7.12.1-0028	DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	261,36
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка			
01.7.12.1-0041	"РГК-дренаж 5" (10х10 мм)	м2	210,75
01.7.12.1-0042	"РГК-дренаж 7" (10х10 мм)	м2	225,52
01.7.12.1-0043	"Славрос-дренаж 5" (10х10 мм)	м2	191,35
01.7.12.1-0044	"Славрос-дренаж 7" (10х10 мм)	м2	204,10
Материал полимерный дорожный, марка			
01.7.12.1-0051	"РГК-композит"	м2	314,07
01.7.12.1-0052	"Славрос-композит"	м2	320,67
<b>Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые</b>			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.13-0001	Comtrac 30/30 B20 м	м2	206,39
01.7.12.13-0002	Comtrac 30/30 B20	м2	153,48
01.7.12.13-0003	Comtrac 50/25 B20	м2	173,79
01.7.12.13-0004	Comtrac 50/50 B25	м2	193,43
01.7.12.13-0005	Comtrac 55/30 B30	м2	217,21
01.7.12.13-0006	Comtrac 55/55 B15	м2	213,30
01.7.12.13-0007	Comtrac 60/60 B15	м2	213,44
01.7.12.13-0008	Comtrac 65/65 B20 м	м2	288,86
01.7.12.13-0009	Comtrac 75/75 B20	м2	229,69
01.7.12.13-0010	Comtrac 100/50 B20 м	м2	301,21
01.7.12.13-0011	Comtrac 110/35 B20	м2	223,63
01.7.12.13-0012	Comtrac 135/0 B20	м2	235,22
01.7.12.13-0013	Comtrac 175/0 B20	м2	252,46
01.7.12.13-0014	Comtrac 230/0 B20	м2	275,23
<b>Группа 01.7.12.14: Маты дренажные</b>			
Мат дренажный			
01.7.12.14-0001	Colbondrain CX 1000 (0,1х200 м)	м2	423,09
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	401,31
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1х30 м)	м2	742,36
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	497,48
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	318,83
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	341,16
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2х25 м)	м2	328,51
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2х40 м)	м2	621,23
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/H10PP (5х100 м)	м2	361,67
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/H110PP (5х100 м)	м2	382,06
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/H10PP (5х100 м)	м2	377,60
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/H110PP (5х100 м)	м2	382,75
01.7.12.14-0013	Enkadrain CKL 10 B (1х45 м)	м2	708,44
01.7.12.14-0014	Enkadrain CKL 20 (1х30 м)	м2	1003,41
01.7.12.14-0015	геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	357,81
01.7.12.14-0016	геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	457,39
<b>Группа 01.7.12.15: Маты противозероизонные</b>			
01.7.12.15-0033	Тенсар Нат (ТННТ) 200/3.0	м2	287,53
01.7.12.15-0034	Тенсар Нат (ТННТ) 400/3.0	м2	387,00
Мат полиамидный противозероизонный			
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/00.30PP (4,90х95 м)	м2	417,33
01.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м)	м2	506,06



0.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	164, 32
0.7.12.15-0004	Enkamat 7010/2 (1, 95x150 м)	м2	168, 06
0.7.12.15-0005	Enkamat 7010/4 (3, 85x150 м)	м2	178, 73
0.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5, 75x150 м)	м2	186, 14
0.7.12.15-0007	Enkamat 7010/1 (1x120 м)	м2	228, 39
0.7.12.15-0008	Enkamat 7010/2 (1, 95x120 м)	м2	196, 81
0.7.12.15-0009	Enkamat 7010/4 (3, 85x120 м)	м2	202, 07
0.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	239, 36
0.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1, 95x100 м)	м2	250, 02
0.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	264, 71
0.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1, 95x60 м)	м2	270, 49
0.7.12.15-0014	Enkamat J (3, 9x120 м)	м2	250, 14
0.7.12.15-0015	Enkamat A20 (4, 8x20 м)	м2	1220, 94
Мат противэрозионный			
0.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1, 4x150 м)	м2	116, 39
0.7.12.15-0022	ERONET C125BN	м2	241, 01
0.7.12.15-0023	ERONET C125	м2	232, 17
0.7.12.15-0024	ERONET P300	м2	265, 30
0.7.12.15-0025	ERONET SC150	м2	210, 06
0.7.12.15-0026	TriAX-P550	м2	353, 76
0.7.12.15-0027	TriAX-SC150	м2	226, 67
0.7.12.15-0028	TriAX-SC250	м2	247, 65
0.7.12.15-0029	TriAX-SC350	м2	263, 11
0.7.12.15-0030	viAX-C350	м2	263, 11
0.7.12.15-0031	viAX-P550	м2	353, 76
0.7.12.15-0032	viAX-SC250	м2	247, 65
<b>Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы</b>			
0.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка NaxNet (70/4, 0)lv	10 шт.	4658, 97
0.7.12.16-0001	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	57, 51
0.7.12.16-0021	Геоткань	м2	113, 42
0.7.12.16-0031	Коврики защитные под тяжёлые 950м из НСН толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	36, 27
0.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон Накнат L	м2	164, 23
0.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон Накнат R	м2	386, 48
0.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	221, 39
0.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	879, 32
0.7.12.16-0051	Панель IPAP, размер 25/5, 5 мм	м2	2043, 10
0.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка NaxNet (70/4, 0)	м2	2039, 80
0.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м2	222, 27
0.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	60, 57
0.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	533, 33
0.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "нитекс"	м2	298, 41
<b>Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта</b>			
<b>Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)</b>			
0.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	500, 52
<b>Группа 01.7.13.02: Материал асфальтовый</b>			
0.7.13.02-0001	Настика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	16125, 64
Настика горячая асфальтовая			
0.7.13.02-0011	АН-1	т	7607, 22
0.7.13.02-0012	АН-2	т	3332, 20
0.7.13.02-0013	АН-3	т	9688, 49
<b>Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые</b>			
0.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	24818, 52
0.7.13.03-0001	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	868, 47
<b>Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24080-01)</b>			
<b>Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы</b>			
0.7.14.01-0001	Пенополиуретан "ИЗОПЮРАН POLIURETAN"	м	891, 86
0.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	237, 54
<b>Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26936-06)</b>			
0.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	32003, 89
0.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	32959, 50
<b>Группа 01.7.14.03: Полиэтилены (ГОСТ 20202-06)</b>			
0.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	78873, 67
0.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	86414, 68
<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-357-00203447-99)</b>			
0.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	219, 05
0.7.14.04-0001	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	216984, 84
0.7.14.04-0002	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	210, 01
<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтилены</b>			
0.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2	330, 84
0.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	109583, 85
0.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2	735, 23
<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24080-01)</b>			
Фторопласт-4(порошок) марки			
0.7.14.06-0001	0	т	397446, 01
0.7.14.06-0002	пн	т	552722, 29
0.7.14.06-0003	С, п	т	424265, 37
0.7.14.06-0004	т	т	437562, 68
<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>			
0.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	142436, 87
0.7.14.07-0001	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009)	т	96320, 52
0.7.14.07-0002	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) NisoFloK для стабилизации грунта	т	85611, 89
0.7.14.07-0003	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	116873, 26
0.7.14.07-0004	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	135911, 05
0.7.14.07-0005	Пентапласт марки А-4	т	601238, 01
0.7.14.07-0006	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	166, 89
0.7.14.07-0007	Пластикат листовой	т	99735, 24
0.7.14.07-0008	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	421, 51
0.7.14.07-0008	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	387, 05
0.7.14.07-0003	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП- 3"	кг	60, 58
0.7.14.07-0004	Поролон	кг	121, 74
0.7.14.07-0001	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	4161, 51
0.7.14.07-0002	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	804, 60
0.7.14.07-0003	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	115, 61
0.7.14.07-0004	Стабилизатор грунта, марка "Perma-2chem 11x"	л	8308, 28
0.7.14.07-0005	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	857, 31
0.7.14.07-0006	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	147, 49
<b>Раздел 01.7.15: Металлы</b>			
<b>Группа 01.7.15.01: Анкеры</b>			
0.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HSI M2x115/20	шт.	154, 13
0.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HSI M2x115/20 для использования в бетоне	т	2575592, 60
0.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HSI M2x215/120 для использования в бетоне	т	1902353, 47
0.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HSI M6x140/25 для использования в бетоне	т	1633080, 37
0.7.15.01-0001	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка BA-3. 0нк	шт.	14629, 46
0.7.15.01-0003	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	841, 29
0.7.15.01-0002	Анкер высокопрочный забивной, марка AB3-10/500	шт.	162, 42
0.7.15.01-0003	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.0	шт.	4770, 67
0.7.15.01-0004	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.5	шт.	7562, 04
0.7.15.01-0005	Анкер гибкий, марка GA диаметр 11, 5 мм	м	7543, 21
0.7.15.01-0006	Анкер забивной M8	100 шт.	380, 61



0.7.15.0-0037	Анкер заливной М10	100 шт.	501,15
0.7.15.0-0038	Анкер заливной стальной М6	100 шт.	294,43
0.7.15.0-0039	Анкер заливной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	802,30
0.7.15.0-0040	Анкер из арматурной стали А-I диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	63923,30
0.7.15.0-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ГГнв-40/1.5	шт.	36886,43
0.7.15.0-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ГГнв-40/2.0	шт.	45760,87
0.7.15.0-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	8830,85
0.7.15.0-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	13868,32
0.7.15.0-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	17379,98
0.7.15.0-0046	Дозаторы Hilti HD	шт.	1542,39
0.7.15.0-0047	Капсула с клеевым составом Hilti HCU-T2 H20	шт.	104,01
0.7.15.0-0048	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	8,29
0.7.15.0-0049	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-6		
0.7.15.0-0050	М2/25	т	2785386,22
0.7.15.0-0051	М6/25	т	2672701,00
0.7.15.0-0052	М20/30	т	3227729,20
0.7.15.0-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-I		
0.7.15.0-0054	20-М10х100/20	т	7056827,60
0.7.15.0-0055	22-М12х125/30	т	5078132,50
0.7.15.0-0056	22-М12х125/50	т	4900547,53
0.7.15.0-0057	30-М16х190/40	т	3379342,20
0.7.15.0-0058	30-М16х190/60	т	3297025,54
0.7.15.0-0059	37-М20х250/50	т	3561452,11
0.7.15.0-0060	Шпилька анкерная Hilti		
0.7.15.0-0061	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HCU	шт.	548,64
0.7.15.0-0062	HAS-T2 M20х170/40	шт.	646,68
0.7.15.0-0063	НII-V-5,8 M16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами НII	шт.	211,62
0.7.15.0-0064	НII-V-5,8 M24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами НII	шт.	700,68
0.7.15.02-0001	<b>Группа 01.7.15.02: Болты</b>		
0.7.15.02-0002	Анкер-болт Hupco H3 10х130 мм	100 шт.	7278,05
0.7.15.02-0003	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	1001,12
0.7.15.02-0004	Анкер марки Keil AN I d=15, со стопорным винтом М6х23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	25182,36
0.7.15.02-0005	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	28,72
0.7.15.02-0006	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	49,63
0.7.15.02-0007	Болты анкерные	т	165143,01
0.7.15.02-0008	Болты анкерные U-образные	т	152465,31
0.7.15.02-0009	Болты анкерные M 28х60	шт.	34,68
0.7.15.02-0010	Болты анкерные оцинкованные	кг	174,52
0.7.15.02-0011	Болты высокопрочные	т	196114,76
0.7.15.02-0012	Болты распорные МР 12х100	шт.	22,39
0.7.15.02-0013	Болты с шестигранной головкой "BKS" М6х45	т	333817,31
0.7.15.02-0014	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М6х40	т	202803,62
0.7.15.02-0015	Коннектор пластиковый I-CLIPS размером 34х18х50 мм	100 шт.	1122,92
0.7.15.02-0016	Болт анкерный с гайкой, размер		
0.7.15.02-0017	8,0х40 мм	100 шт.	442,96
0.7.15.02-0018	8,0х65 мм	100 шт.	604,70
0.7.15.02-0019	8,0х85 мм	100 шт.	784,31
0.7.15.02-0020	10,0х40 мм	100 шт.	689,64
0.7.15.02-0021	10,0х50 мм	100 шт.	635,90
0.7.15.02-0022	10,0х60 мм	100 шт.	784,32
0.7.15.02-0023	10,0х75 мм	100 шт.	817,87
0.7.15.02-0024	10,0х95 мм	100 шт.	987,34
0.7.15.02-0025	12,0х60 мм	100 шт.	1055,79
0.7.15.02-0026	12,0х100 мм	100 шт.	1471,21
0.7.15.02-0027	12,0х130 мм	100 шт.	1949,01
0.7.15.02-0028	16,0х110 мм	100 шт.	3401,00
0.7.15.02-0029	16,0х150 мм	100 шт.	4346,50
0.7.15.02-0030	16,0х180 мм	100 шт.	5240,09
0.7.15.02-0031	16,0х220 мм	100 шт.	5583,00
0.7.15.02-0032	20,0х110 мм	100 шт.	5007,97
0.7.15.02-0033	20,0х150 мм	100 шт.	6063,34
0.7.15.02-0034	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
0.7.15.02-0035	6 мм	т	242443,27
0.7.15.02-0036	8 мм	т	240253,92
0.7.15.02-0037	10 мм	т	218705,59
0.7.15.02-0038	12 (14) мм	т	205982,86
0.7.15.02-0039	16 (18) мм	т	204745,22
0.7.15.02-0040	20 (22) мм	т	203870,87
0.7.15.02-0041	24 мм	т	200317,69
0.7.15.02-0042	30 мм	т	68923,00
0.7.15.02-0043	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
0.7.15.02-0044	6 мм	т	101921,43
0.7.15.02-0045	8 мм	т	107692,54
0.7.15.02-0046	10 мм	т	106517,91
0.7.15.02-0047	12 (14) мм	т	72523,86
0.7.15.02-0048	16 (18) мм	т	55637,99
0.7.15.02-0049	20 (22) мм	т	171133,49
0.7.15.02-0050	24 мм	т	165879,92
0.7.15.03-0001	<b>Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами</b>		
0.7.15.03-0002	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	100709,69
0.7.15.03-0003	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	50201,51
0.7.15.03-0004	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	151438,79
0.7.15.03-0005	Болты с гайками и шайбами строительные	т	110372,84
0.7.15.03-0006	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	113,72
0.7.15.03-0007	Болты строительные анкерные с гайками	т	103286,40
0.7.15.03-0008	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	96737,06
0.7.15.03-0009	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	82935,49
0.7.15.03-0010	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	111782,49
0.7.15.03-0011	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	121565,64
0.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
0.7.15.03-0013	8 мм	т	143066,33
0.7.15.03-0014	10 мм	т	108338,86
0.7.15.03-0015	12 мм	т	103724,34
0.7.15.03-0016	16 мм	т	106185,58
0.7.15.03-0017	20-22 мм	т	92445,95
0.7.15.03-0018	24 мм	т	90607,27
0.7.15.03-0019	27 мм	т	86227,36
0.7.15.03-0020	30 мм	т	82064,06
0.7.15.03-0021	36 мм	т	85554,58
0.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
0.7.15.03-0023	6 мм	кг	114,28
0.7.15.03-0024	8 мм	кг	109,07
0.7.15.03-0025	10 мм	кг	106,54
0.7.15.03-0026	12 мм	кг	104,27
0.7.15.03-0027	20 мм	кг	101,00
0.7.15.03-0028	24 мм	кг	97,17
0.7.15.03-0029	30 мм	кг	99,93
0.7.15.03-0030	36 мм	кг	99,47
0.7.15.03-0031	42 мм	кг	98,88



<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>		
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг 517, 11
Винты с полукруглой головкой длиной		
01.7.15.04-0001	50 мм	т 205320, 01
01.7.15.04-0002	55-120 мм	т 205320, 01
Винты с полукруглой головкой размером		
01.7.15.04-0001	4, 0x10 мм	т 305457, 76
01.7.15.04-0022	4, 0x16 мм	т 281983, 93
01.7.15.04-0023	4, 0x20 мм	т 270347, 42
01.7.15.04-0024	5, 0x16 мм	т 254392, 24
01.7.15.04-0025	5, 0x20 мм	т 239356, 03
01.7.15.04-0026	5, 0x30 мм	т 227553, 08
01.7.15.04-0027	5, 0x40 мм	т 207484, 96
01.7.15.04-0028	6, 0x16 мм	т 207484, 96
01.7.15.04-0029	6, 0x30 мм	т 196567, 69
01.7.15.04-0030	6, 0x50 мм	т 188131, 17
01.7.15.04-0031	8, 0x16 мм	т 207484, 96
01.7.15.04-0032	8, 0x30 мм	т 212603, 63
01.7.15.04-0033	8, 0x50 мм	т 212603, 63
01.7.15.04-0034	10, 0x50 мм	т 284943, 80
Винты самонарезающие		
01.7.15.04-0041	4, 5x19 мм	т 226456, 77
01.7.15.04-0042	10 22	100 шт 66, 52
01.7.15.04-0043	10 30	100 шт 75, 79
01.7.15.04-0044	10 45	100 шт 94, 27
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т 316014, 87
01.7.15.04-0046	остроконечные 4, 8x50 мм	100 шт 187, 28
01.7.15.04-0047	остроконечные 4, 8x70мм	100 шт 474, 55
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт 40, 86
01.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт 81, 77
01.7.15.04-0050	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт 28, 32
01.7.15.04-0051	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт 44, 57
01.7.15.04-0052	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт 64, 93
01.7.15.04-0053	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг 392, 90
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т 299463, 25
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т 207070, 23
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4, 8x35 мм	100 шт 180, 52
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4, 8x80 мм	100 шт 216, 43
01.7.15.04-0058	СН1-35	т 316014, 87
<b>Группа 01.7.15.05: Гайки</b>		
01.7.15.05-0001	гайки шестигранные "ВАКС" 16	т 279399, 49
Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05-0001	6 мм	т 173826, 08
01.7.15.05-0002	8 мм	т 156627, 74
01.7.15.05-0003	10 мм	т 122646, 29
01.7.15.05-0004	12-14 мм	т 106760, 86
01.7.15.05-0005	16-18 мм	т 106272, 68
01.7.15.05-0006	20-22 мм	т 91679, 89
01.7.15.05-0007	24 мм	т 86736, 18
01.7.15.05-0008	30 мм	т 114051, 30
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.7.15.05-0021	6 мм	т 182595, 01
01.7.15.05-0022	8 мм	т 167613, 51
01.7.15.05-0023	10 мм	т 163648, 80
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т 157661, 30
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т 154246, 03
01.7.15.05-0026	20-22 мм	т 151867, 66
01.7.15.05-0027	24 мм	т 203980, 52
<b>Группа 01.7.15.06: Гвозди</b>		
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг 56, 57
01.7.15.06-0002	Гвозди латунные 3, 0x40 мм	т 894288, 79
01.7.15.06-0003	Гвозди мебельные декоративные 1, 6x25 мм	кг 688, 50
01.7.15.06-0004	Гвозди медные 3, 5x40 мм	кг 940, 03
01.7.15.06-0005	Гвозди отделочные	т 104829, 09
01.7.15.06-0006	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт 58, 17
01.7.15.06-0007	Гвозди провололочные	кг 73, 33
01.7.15.06-0008	Гвозди строительные	т 59434, 58
01.7.15.06-0009	Гвоздь усиленный	кг 63, 71
01.7.15.06-0010	Гвозди винтовые	кг 104, 99
01.7.15.06-0011	3, 5x60 мм	т 47781, 22
01.7.15.06-0012	4, 5x90 мм	т 68990, 83
Гвозди кровельные		
01.7.15.06-0021	и толстые	т 68971, 47
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	кг 101, 74
01.7.15.06-0023	оцинкованные	т 62514, 46
01.7.15.06-0024	оцинкованные	кг 168, 29
Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06-0041	1, 6x12 мм	т 124081, 95
01.7.15.06-0042	1, 6x12 мм	кг 62, 95
01.7.15.06-0043	1, 6x16 мм	т 119102, 22
01.7.15.06-0044	2, 0x20 мм	т 115740, 35
Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06-0061	0, 8x10 мм	т 108293, 79
01.7.15.06-0062	1, 0x16 мм	т 107546, 83
01.7.15.06-0063	1, 2x20 мм	т 107335, 15
01.7.15.06-0064	1, 6x25 мм	т 106600, 25
Гвозди провололочные круглые формовочные		
01.7.15.06-0081	1, 2x50 мм	т 75688, 59
01.7.15.06-0082	1, 4x60 мм	т 75636, 75
01.7.15.06-0083	1, 4x70 мм	т 75636, 75
01.7.15.06-0084	1, 6x80 мм	т 63595, 88
01.7.15.06-0085	1, 6x100 мм	т 63595, 88
01.7.15.06-0086	1, 8x120 мм	т 62572, 69
01.7.15.06-0087	1, 8x150 мм	т 62572, 69
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06-0091	4, 0x90 мм	т 114890, 29
01.7.15.06-0092	4, 0x100 мм	т 112841, 37
01.7.15.06-0093	4, 0x120 мм	т 103977, 66
01.7.15.06-0094	4, 5x120 мм	т 88417, 64
Гвозди с конической головкой		
01.7.15.06-0101	3, 5x90 мм	т 99070, 32
01.7.15.06-0102	4, 0x100 мм	т 96787, 76
01.7.15.06-0103	5, 0x120 мм	т 96025, 44
01.7.15.06-0104	6, 0x150 мм	т 94758, 58
01.7.15.06-0105	8, 0x250 мм	т 92979, 48
Гвозди строительные с плоской головкой		
01.7.15.06-0121	1, 6x50 мм	т 92954, 24
01.7.15.06-0122	1, 8x50 мм	т 92954, 24



0.7.5.06-023	1, 8х60 мм		т	32954, 24
0.7.5.06-024	3, 0х70 мм		т	64789, 15
	Гвозди тарные круглые			
0.7.5.06-031	1, 4х25 мм		т	162822, 34
0.7.5.06-032	1, 4х30 мм		т	161270, 88
0.7.5.06-033	1, 6х25 мм		т	160791, 56
0.7.5.06-034	1, 6х35 мм		т	152034, 26
0.7.5.06-035	1, 8х32 мм		т	157563, 00
0.7.5.06-036	2, 0х40 мм		т	147514, 11
0.7.5.06-037	2, 0х45 мм		т	146743, 02
0.7.5.06-038	2, 5х50 мм		т	140266, 08
0.7.5.06-039	3, 0х80 мм		т	63183, 35
	Гвозди толстые круглые			
0.7.5.06-041	2, 0х20 мм		т	31050, 10
0.7.5.06-042	2, 0х25 мм		т	85032, 74
0.7.5.06-043	2, 0х25 мм		кг	51, 57
0.7.5.06-044	2, 5х32 мм		т	87199, 04
0.7.5.06-045	2, 5х40 мм		т	102757, 71
0.7.5.06-046	3, 0х40 мм		т	89846, 85
	Группа 01.7.15.07: Дюбели			
0.7.5.07-0001	Дюбели		т	111358, 41
0.7.5.07-0002	Дюбели		кг	83, 21
0.7.5.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные		10 шт.	7, 77
0.7.5.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм		кг	77, 30
0.7.5.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм		10 шт.	55, 50
0.7.5.07-0006	Дюбели монтажные стальные		10 шт.	22, 26
0.7.5.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм		100 шт.	173, 86
0.7.5.07-0008	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х40 мм		100 шт.	171, 14
0.7.5.07-0009	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х60 мм		100 шт.	202, 96
0.7.5.07-0010	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х50 мм		100 шт.	254, 73
0.7.5.07-0011	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х60 мм		100 шт.	314, 63
0.7.5.07-0012	Дюбели пластмассовые с штирцами 12х70 мм		100 шт.	542, 03
0.7.5.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150		100 шт.	309, 64
0.7.5.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	201, 88
0.7.5.07-0015	Дюбели распорные с гайкой		100 шт.	395, 90
0.7.5.07-0016	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х120 мм		100 шт.	153, 78
0.7.5.07-0017	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х160 мм		100 шт.	182, 32
0.7.5.07-0018	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х180 мм		100 шт.	203, 55
0.7.5.07-0019	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х200 мм		100 шт.	213, 04
0.7.5.07-0020	Дюбель-гвоздь		кг	268, 84
0.7.5.07-0021	Дюбель-гвоздь 6/33 мм		100 шт.	286, 49
0.7.5.07-0022	Дюбель-гвоздь 8х100 мм		100 шт.	362, 51
0.7.5.07-0023	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм		шт.	6, 74
0.7.5.07-0024	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм		шт.	3, 95
0.7.5.07-0025	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм		шт.	15, 27
0.7.5.07-0026	Дюбель-гвоздь LVI 6х40 LKSP		100 шт.	120, 31
0.7.5.07-0027	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм		100 шт.	143, 83
0.7.5.07-0028	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 6х30 мм		100 шт.	19, 55
0.7.5.07-0029	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 8х40 мм		100 шт.	26, 08
0.7.5.07-0030	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 10х50 мм		100 шт.	47, 97
0.7.5.07-0031	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 12х60 мм		100 шт.	102, 34
0.7.5.07-0032	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х120 мм		100 шт.	381, 78
0.7.5.07-0033	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х160 мм		100 шт.	426, 08
0.7.5.07-0034	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х90 мм		100 шт.	286, 49
0.7.5.07-0035	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х120 мм		100 шт.	362, 89
0.7.5.07-0036	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х140 мм		100 шт.	432, 61
0.7.5.07-0037	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х160 мм		100 шт.	453, 62
0.7.5.07-0038	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х180 мм		100 шт.	557, 16
0.7.5.07-0039	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х200 мм		100 шт.	594, 68
0.7.5.07-0040	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х220 мм		100 шт.	745, 02
0.7.5.07-0041	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х260 мм		100 шт.	919, 78
0.7.5.07-0042	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х300 мм		100 шт.	1157, 43
0.7.5.07-0043	Дюбель с штирцом 6/35 мм		100 шт.	54, 70
0.7.5.07-0044	Дюбель фасадный Sorplast S-UF 10х115 мм		100 шт.	4194, 90
0.7.5.07-0045	Дюбель фасадный марка SDF-KB 140х80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком		100 шт.	4277, 86
0.7.5.07-0046	Крепеж кровельный POKC-20		100 шт.	299, 01
	Дюбели распорные полистирольные			
0.7.5.07-0021	6х30 мм		1000 шт.	822, 83
0.7.5.07-0022	6х40 мм		1000 шт.	935, 18
0.7.5.07-0023	8х30 мм		1000 шт.	971, 56
0.7.5.07-0024	8х40 мм		1000 шт.	1044, 32
0.7.5.07-0025	10х40 мм		1000 шт.	1400, 63
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
0.7.5.07-0041	2, 5х48, 5 мм		т	81109, 57
0.7.5.07-0042	3х58, 5 мм		т	111358, 41
0.7.5.07-0043	3х68, 5 мм		т	97274, 77
0.7.5.07-0044	3х78, 5 мм		т	96635, 30
0.7.5.07-0045	4х100 мм		т	94133, 37
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием			
0.7.5.07-0051	2, 5х48, 5 мм		т	127612, 73
0.7.5.07-0052	3х58, 5 мм		т	111358, 41
0.7.5.07-0053	3х68, 5 мм		т	139265, 74
0.7.5.07-0054	3х78, 5 мм		т	126110, 04
0.7.5.07-0055	4х100 мм		т	124355, 07
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
0.7.5.07-0061	2, 5х48, 5 мм		т	128777, 59
0.7.5.07-0062	3х58, 5 мм		т	125536, 39
0.7.5.07-0063	3х68, 5 мм		т	125536, 39
0.7.5.07-0064	3х78, 5 мм		т	122351, 11
0.7.5.07-0065	4х100 мм		т	114640, 21
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,			
0.7.5.07-0071	2, 5х48, 5 мм		т	111006, 32
0.7.5.07-0072	3х58, 5 мм		т	110621, 33
0.7.5.07-0073	3х68, 5 мм		т	110110, 19
0.7.5.07-0074	3х78, 5 мм		т	109470, 72
0.7.5.07-0075	4х100 мм		т	106915, 04
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
0.7.5.07-0091	4, 5х30 мм		кг	120, 39
0.7.5.07-0092	4, 5х40 мм		кг	107, 19
0.7.5.07-0093	4, 5х50 мм		кг	162, 21
0.7.5.07-0094	4, 5х60 мм		кг	165, 80
	Дюбель ранный распорный с винтом размером			
0.7.5.07-011	8, 0х72 мм		10 шт.	32, 76
0.7.5.07-012	8, 0х92 мм		10 шт.	39, 29
0.7.5.07-013	8, 0х112 мм		10 шт.	54, 85
0.7.5.07-014	8, 0х132 мм		10 шт.	61, 34
0.7.5.07-015	8, 0х152 мм		10 шт.	53, 67
0.7.5.07-016	8, 0х172 мм		10 шт.	60, 19
0.7.5.07-017	10, 0х72 мм		10 шт.	48, 34



01.7.15.07-018	10, 8x32 мм	10 шт.	52, 99
01.7.15.07-019	10, 8x112 мм	10 шт.	64, 15
01.7.15.07-020	10, 8x132 мм	10 шт.	68, 47
01.7.15.07-021	10, 8x152 мм	10 шт.	75, 92
01.7.15.07-022	10, 8x182 мм	10 шт.	98, 69
01.7.15.07-023	10, 8x202 мм	10 шт.	118, 02
Дюбель распорный с металлическим стержнем			
01.7.15.07-029	10x120 мм	10 шт.	46, 41
01.7.15.07-032	10x150 мм	10 шт.	49, 37
01.7.15.07-033	10x180 мм	10 шт.	69, 19
01.7.15.07-034	10x220 мм	10 шт.	95, 24
01.7.15.07-035	10x300 мм	10 шт.	155, 83
<b>Группа 01.7.15.08: Заклепки</b>			
01.7.15.08-0001	Заклепка ВМ SNR 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1700, 23
01.7.15.08-0002	Заклепка ВМ SNR 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1878, 92
01.7.15.08-0003	Заклепка СД-385	кг	53, 15
01.7.15.08-0004	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	75234, 56
01.7.15.08-0005	Заклепки медные	кг	392, 13
01.7.15.08-0006	Заклепки тяговые ДА 3, 2x16	100 шт.	61, 05
01.7.15.08-0007	Заклепки цинковые	т	563756, 12
Заклепки с полукруглой головкой			
01.7.15.08-0021	4x5 мм	т	181154, 28
01.7.15.08-0022	4x10 мм	т	181154, 28
01.7.15.08-0023	4x18 мм	т	170497, 08
01.7.15.08-0024	4x30 мм	т	170497, 08
01.7.15.08-0025	24x120-180 мм	т	106262, 19
<b>Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток</b>			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505, 65
01.7.15.09-0002	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933, 96
01.7.15.09-0003	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	405, 87
<b>Группа 01.7.15.10: Скобы</b>			
01.7.15.10-0001	Скобы	10 шт.	156, 24
Скоба			
01.7.15.10-0002	длинная СКД-10-1	шт.	165, 79
01.7.15.10-0003	длинная СКД-12-1	шт.	200, 67
01.7.15.10-0004	длинная СКД-16-1	шт.	306, 89
01.7.15.10-0005	длинная СКД-21-1	шт.	716, 58
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 25 мм	шт.	303, 34
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 40 мм	шт.	353, 89
01.7.15.10-0008	концевая диаметром 46 мм	шт.	1159, 14
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром			
01.7.15.10-0009	8 мм	100 шт.	180, 83
01.7.15.10-0010	10 мм	100 шт.	212, 93
01.7.15.10-0011	12 мм	100 шт.	247, 17
01.7.15.10-0012	14 мм	100 шт.	279, 27
01.7.15.10-0013	16 мм	100 шт.	329, 56
01.7.15.10-0014	20 мм	100 шт.	500, 76
01.7.15.10-0015	22 мм	100 шт.	429, 07
01.7.15.10-0016	26 мм	100 шт.	448, 33
01.7.15.10-0017	32 мм	100 шт.	743, 65
01.7.15.10-0018	38 мм	100 шт.	815, 34
Скоба			
01.7.15.10-0019	СК-7-1А	шт.	82, 61
01.7.15.10-0020	СК-12-1А	шт.	161, 58
01.7.15.10-0021	СК-16-1	шт.	201, 76
01.7.15.10-0022	СК-16-1А	шт.	210, 24
01.7.15.10-0023	СК-21-1А	шт.	343, 57
01.7.15.10-0024	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	58, 38
01.7.15.10-0025	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	112, 84
01.7.15.10-0026	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	360, 27
01.7.15.10-0027	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	674, 87
Скобы			
01.7.15.10-0028	25 мм	100 шт.	533, 70
01.7.15.10-0029	двухлапковые	10 шт.	95, 96
01.7.15.10-0030	металлические	кг	20, 52
01.7.15.10-0031	металлические для монтажа	кг	27, 61
01.7.15.10-0032	металлические СИ 73/12	кг	282, 54
01.7.15.10-0033	монтажные СО-6-У3	10 шт.	67, 60
01.7.15.10-0034	скрепляющие и для подвеса	кг	20, 53
01.7.15.10-0035	СБ-10	10 шт.	54, 90
01.7.15.10-0036	СД	10 шт.	77, 75
01.7.15.10-0037	СО-10	100 шт.	228, 55
01.7.15.10-0038	СО-14	100 шт.	131, 18
01.7.15.10-0039	СО-22	100 шт.	628, 73
01.7.15.10-0040	такелажные СА(СБ, Р) 32	шт.	75, 81
01.7.15.10-0041	такелажные СА(СБ, Р) 50	шт.	119, 38
01.7.15.10-0042	такелажные СА(СБ, Р) 63	шт.	155, 89
01.7.15.10-0043	ходовые	кг	319, 30
01.7.15.10-0044	ходовые	шт.	240, 76
<b>Группа 01.7.15.11: Шайбы</b>			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	230, 18
01.7.15.11-0002	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	980, 12
01.7.15.11-0003	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь плантер AssenDly	100 шт.	2661, 09
01.7.15.11-0004	шайбы	т	95679, 33
01.7.15.11-0005	шайбы диаметром 8-12 мм	кг	117, 57
01.7.15.11-0006	шайбы диаметром 16 мм	кг	125, 49
01.7.15.11-0007	шайбы из жаростойкой стали	кг	117, 95
01.7.15.11-0008	шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	118, 67
01.7.15.11-0009	шайбы квадратные	100 шт.	918, 46
01.7.15.11-0010	шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	299, 46
01.7.15.11-0011	шайбы кузовные "BAKS" №6	т	203052, 79
01.7.15.11-0012	шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	166, 92
01.7.15.11-0013	шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	294, 25
01.7.15.11-0014	шайбы пружинные	т	110751, 12
01.7.15.11-0015	шайбы стальные	т	93895, 69
Шайбы оцинкованные, диаметр			
01.7.15.11-0016	4 мм	кг	147, 49
01.7.15.11-0017	5 мм	кг	126, 86
01.7.15.11-0018	6 мм	кг	119, 41
01.7.15.11-0019	8 мм	кг	114, 27
01.7.15.11-0020	10 мм	кг	103, 22
01.7.15.11-0021	12 мм	кг	104, 12
01.7.15.11-0022	14 мм	кг	104, 12
01.7.15.11-0023	16 мм	кг	102, 97
01.7.15.11-0024	18 мм	кг	99, 03
01.7.15.11-0025	20 мм	кг	103, 27
01.7.15.11-0026	22 мм	кг	102, 01
01.7.15.11-0027	24 мм	кг	99, 03
01.7.15.11-0028	30 мм	кг	100, 59



<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>		
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт. 350,39
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт. 383,73
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт. 619,81
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт. 735,06
01.7.15.12-0005	Шпилька М12х300 мм	шт. 66,07
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт. 50,87
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт. 82,27
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт. 148,74
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт. 41,25
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл. 253,28
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг 203,77
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг 205,34
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т 123243,51
<b>Шпильки оцинкованные стальные диаметром</b>		
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	т 33616,44
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	т 89709,00
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	т 85473,14
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	т 78800,83
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	т 80976,82
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	т 75778,28
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-1050 мм	т 68408,12
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	т 95369,52
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	т 93386,39
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	т 91078,74
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	т 90656,09
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	т 89106,55
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-1050 мм	т 88426,28
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т 94463,57
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т 93359,06
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	т 92430,02
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	т 91672,85
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	т 88567,09
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 88559,84
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	т 90137,44
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	т 91554,25
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	т 91128,42
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	т 91476,30
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	т 85573,07
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 89404,37
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	т 84388,17
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	т 88959,64
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	т 85002,17
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	т 84586,32
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	т 85282,53
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 83484,36
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	т 83025,89
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т 86054,14
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т 84248,83
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т 84806,20
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т 84624,38
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 83327,31
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т 85541,48
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т 86411,51
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	т 87271,31
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	т 86453,45
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 81852,80
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т 83182,21
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т 87326,83
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т 86708,55
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т 81811,23
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 81981,87
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т 85390,68
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>		
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т 63687,70
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т 65374,30
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т 65101,36
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т 64620,58
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т 62734,59
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т 62594,69
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т 62707,37
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т 63888,34
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т 63706,38
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т 65056,95
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т 64123,31
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т 60359,12
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т 59821,59
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т 65348,46
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т 66449,72
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т 65868,99
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т 63998,82
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т 59773,72
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 60982,18
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т 61306,59
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т 64690,83
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т 62119,90
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т 59687,00
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т 60710,34
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 58791,97
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т 58632,18
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т 60803,70
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т 60033,32
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т 58394,85
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т 57209,11
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 56651,40
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т 51233,58
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т 59515,38
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т 59730,35
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т 57855,68
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т 57943,00
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 55586,17
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т 55440,83
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т 57405,20
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т 57849,22
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т 55653,60
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т 57645,65
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т 54693,42
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т 59953,26
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т 57238,84



01.7.15.2-026	30 мм длиной 500 мм	т	55317, 75
01.7.15.2-027	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58299, 77
01.7.15.2-028	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	54139, 83
<b>Группа 01.7.15.13: Шпильки</b>			
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	98, 56
01.7.15.13-0002	Шпильки проволоочные	кг	68, 47
<b>Группа 01.7.15.14: Шурупы</b>			
01.7.15.14-0001	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.	103, 79
01.7.15.14-0003	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3, 9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	620, 70
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3, 9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	801, 12
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4, 2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	549, 82
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4, 2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1220, 09
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	25, 65
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3, 5х45 мм	т	213328, 05
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4, 2х16 мм	100 шт.	57, 58
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8х80 мм	100 шт.	442, 02
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4, 5х25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	33, 46
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	658, 30
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	1005, 34
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	774, 82
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8х16 мм	100 шт.	775, 32
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	79, 45
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов</b>			
01.7.15.14-0001	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х32 мм	1000 шт.	137, 92
01.7.15.14-0002	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х41 мм	1000 шт.	265, 12
01.7.15.14-0003	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8х51 мм	1000 шт.	374, 34
01.7.15.14-0004	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х65 мм	1000 шт.	576, 63
01.7.15.14-0005	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2х75 мм	1000 шт.	757, 46
01.7.15.14-0006	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5х45 мм	1000 шт.	292, 74
<b>Шуруп для ГВЛ</b>			
01.7.15.14-0021	3, 9/25	100 шт.	37, 18
01.7.15.14-0022	3, 9/30	100 шт.	46, 47
01.7.15.14-0023	3, 9/45	100 шт.	31, 12
<b>Шуруп самонарезающий</b>			
01.7.15.14-0041	4, 2/41 мм	100 шт.	46, 01
01.7.15.14-0042	(LN) 3, 5/9, 5 мм	100 шт.	29, 30
01.7.15.14-0043	(LN) 3, 5/11 мм	100 шт.	31, 03
01.7.15.14-0044	(LN) 3, 5/25 мм	100 шт.	37, 36
01.7.15.14-0045	(LN) 3, 5/35 мм	100 шт.	49, 10
01.7.15.14-0046	(LN) 3, 5/55 мм	100 шт.	35, 15
01.7.15.14-0047	(LN) 4, 2/75 мм	100 шт.	82, 39
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные</b>			
01.7.15.14-0071	4, 8х29 мм	100 шт.	97, 69
01.7.15.14-0072	4, 8х38 мм	100 шт.	104, 43
01.7.15.14-0073	4, 8х50 мм	100 шт.	111, 60
01.7.15.14-0074	4, 8х70 мм	100 шт.	130, 33
01.7.15.14-0075	5, 5х19 мм	100 шт.	109, 89
01.7.15.14-0076	5, 5х25 мм	100 шт.	122, 41
01.7.15.14-0077	5, 5х32 мм	100 шт.	130, 97
01.7.15.14-0078	5, 5х38 мм	100 шт.	143, 70
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные</b>			
01.7.15.14-0081	4, 8х29 мм	100 шт.	134, 80
01.7.15.14-0082	4, 8х38 мм	100 шт.	148, 74
01.7.15.14-0083	4, 8х50 мм	100 шт.	176, 60
01.7.15.14-0084	4, 8х70 мм	100 шт.	209, 16
01.7.15.14-0085	5, 5х19 мм	100 шт.	90, 74
01.7.15.14-0086	5, 5х25 мм	100 шт.	148, 74
01.7.15.14-0087	5, 5х32 мм	100 шт.	185, 92
01.7.15.14-0088	5, 5х38 мм	100 шт.	204, 46
<b>Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером</b>			
01.7.15.14-0091	6х30 мм	т	76343, 43
01.7.15.14-0092	6х30 мм	т	71986, 56
<b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой</b>			
01.7.15.14-0101	E-VS BONR RS 14 4, 8х20 мм	100 шт.	654, 58
01.7.15.14-0102	E-VS BONR RS 14 4, 8х60 мм	100 шт.	1162, 01
01.7.15.14-0103	E-VS BONR RS 14 4, 8х80 мм	100 шт.	2330, 90
01.7.15.14-0104	E-VS BONR MN 4, 2х13 мм	100 шт.	145, 66
<b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DV RS HI</b>			
01.7.15.14-0121	4, 8х60 мм	100 шт.	786, 59
01.7.15.14-0122	4, 8х100 мм	100 шт.	1017, 74
01.7.15.14-0123	4, 8х120 мм	100 шт.	1209, 22
01.7.15.14-0124	4, 8х140 мм	100 шт.	1502, 58
01.7.15.14-0125	4, 8х160 мм	100 шт.	2359, 55
01.7.15.14-0126	4, 8х180 мм	100 шт.	3325, 60
01.7.15.14-0127	4, 8х200 мм	100 шт.	3723, 26
01.7.15.14-0128	4, 8х220 мм	100 шт.	5475, 45
01.7.15.14-0129	4, 8х240 мм	100 шт.	6503, 39
01.7.15.14-0130	4, 8х260 мм	100 шт.	7761, 65
01.7.15.14-0131	4, 8х280 мм	100 шт.	8600, 51
01.7.15.14-0132	4, 8х300 мм	100 шт.	9850, 78
<b>Шурупы острые для втилок Rufix (покрытие Duplex) E-DV IK</b>			
01.7.15.14-0151	4, 8х50 мм	100 шт.	314, 43
01.7.15.14-0152	4, 8х70 мм	100 шт.	351, 43
01.7.15.14-0153	4, 8х80 мм	100 шт.	443, 99
<b>Шурупы с полукруглой головкой</b>			
01.7.15.14-0161	2, 5х20 мм	т	94775, 15
01.7.15.14-0162	2, 5х25 мм	т	84657, 38
01.7.15.14-0163	3, 5х30 мм	т	74835, 28
01.7.15.14-0164	3, 5х35 мм	т	74835, 28
01.7.15.14-0165	4х40 мм	т	69889, 28
01.7.15.14-0166	5х35 мм	т	69889, 28
01.7.15.14-0167	5х50 мм	т	69889, 28
01.7.15.14-0168	5х70 мм	т	69889, 28
01.7.15.14-0169	6х40 мм	т	79693, 04
01.7.15.14-0170	6х50 мм	т	79693, 04
01.7.15.14-0171	6х60 мм	т	79693, 04
01.7.15.14-0172	6х80 мм	т	72747, 32
01.7.15.14-0173	6х90 мм	т	72747, 32
01.7.15.14-0174	8х100 мм	т	72747, 32
01.7.15.14-0175	8х60 мм	т	72747, 32
<b>Шурупы с потайной головкой черные размером</b>			
01.7.15.14-0181	2, 5х25 мм	т	130878, 51
01.7.15.14-0182	3, 5х35 мм	т	99480, 02
01.7.15.14-0183	5, 0х45 мм	т	74304, 69
01.7.15.14-0184	5, 0х70 мм	т	71857, 78
01.7.15.14-0185	8, 0х100 мм	т	105250, 98
<b>Шурупы с шестигранной головкой</b>			
01.7.15.14-0191	6х20 мм	т	101127, 27
01.7.15.14-0192	8х35 мм	т	83248, 41



01.7.15.4-0193	10x50 мм		т	78623,33
01.7.15.4-0194	12x70 мм		т	60708,93
01.7.15.4-0195	16x80 мм		т	54004,64
01.7.15.4-0196	20x80 мм		т	52043,69
<b>Щитцы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK</b>				
01.7.15.4-0201	4, 8x50 мм	100 шт.		425,43
01.7.15.4-0202	4, 8x70 мм	100 шт.		493,86
01.7.15.4-0203	4, 8x80 мм	100 шт.		602,03
01.7.15.4-0204	4, 8x90 мм	100 шт.		758,42
01.7.15.4-0205	4, 8x100 мм	100 шт.		924,96
01.7.15.4-0206	4, 8x120 мм	100 шт.		1184,17
01.7.15.4-0207	4, 8x150 мм	100 шт.		2367,25
<b>Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости</b>				
<b>Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения</b>				
карточки скольжения антифрикционные, размером				
01.7.16.01-0001	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)		шт.	1671,73
01.7.16.01-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)		шт.	1758,13
01.7.16.01-0003	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)		шт.	2554,63
01.7.16.01-0004	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)		шт.	2641,90
01.7.16.01-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)		шт.	2561,23
01.7.16.01-0006	400x300x25 мм (фанерная основа)		шт.	1564,02
01.7.16.01-0007	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)		шт.	3086,28
<b>Группа 01.7.16.02: Леса строительные</b>				
01.7.16.02-0001	детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3		5336,37
01.7.16.02-0002	детали лесов стальные, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		36641,44
01.7.16.02-0003	детали стальных трлччатых лесов, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		29871,35
01.7.16.02-0004	комплект лесов металлических трлччатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		4452,79
<b>Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные</b>				
01.7.16.03-0001	палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2		716,93
01.7.16.03-0002	стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.		4944,26
<b>Щиты опалубки</b>				
01.7.16.03-0021	щд 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м2		1033,57
01.7.16.03-0022	щд 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м2		954,05
01.7.16.03-0023	щд 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м2		965,04
01.7.16.03-0024	щд 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м2		920,57
01.7.16.03-0025	щд 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м2		943,06
01.7.16.03-0026	щд 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м2		978,55
01.7.16.03-0027	щд 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м2		994,63
01.7.16.03-0028	щд 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м2		939,67
<b>Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические</b>				
01.7.16.04-0001	металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т		33053,38
01.7.16.04-0002	опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2		27,33
01.7.16.04-0003	опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2		30,50
01.7.16.04-0004	опалубка металлическая	т		47396,10
01.7.16.04-0005	опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2		718,80
01.7.16.04-0006	опалубка самоотрывающаяся	т		41508,73
01.7.16.04-0007	опалубка стальная	т		49155,76
01.7.16.04-0008	щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		44321,57
01.7.16.04-0009	щиты опалубки металлические инвентарные	м2		3156,14
<b>Группа 01.7.16.05: Подмости</b>				
01.7.16.05-0001	конструкции подвесных подмостей металлические	т		58961,84
<b>Раздел 01.7.17: Оснастка технологические и инструментальные</b>				
<b>Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза</b>				
01.7.17.01-0001	блоки контргруза д-150 (150 кг)	шт.		145,53
01.7.17.01-0002	блоки контргруза д-250 (1 т)	шт.		1604,94
<b>Груз контрольный для крана</b>				
01.7.17.01-0003	кб 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон B22,5 (н300), объем 2,42 м3, расход арматуры	шт.		17440,05
01.7.17.01-0004	кг 2,2 (1000x800x1000 мм) /бетон B22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		4592,90
01.7.17.01-0005	кг 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон B22,5 (н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж)	шт.		8167,49
<b>Группа 01.7.17.02: Инъекторы</b>				
<b>Инъектор диаметром 32x3 мм, длина</b>				
01.7.17.02-0001	2 м	шт.		368,01
01.7.17.02-0002	3 м	шт.		407,41
01.7.17.02-0003	4 м	шт.		727,57
01.7.17.02-0004	5 м	шт.		767,60
01.7.17.02-0005	6 м	шт.		848,37
01.7.17.02-0006	7 м	шт.		956,88
01.7.17.02-0007	10 м	шт.		1151,74
01.7.17.02-0008	15 м	шт.		1300,34
01.7.17.02-0009	30 м	шт.		1678,71
<b>Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные</b>				
01.7.17.03-0001	камень природный шлифовочный: «Печора»	кг		20,36
<b>Камень оселковый шлифовочный</b>				
01.7.17.03-0002	мелкозернистый	кг		19,73
01.7.17.03-0003	среднезернистый	кг		17,39
<b>Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные</b>				
01.7.17.04-0001	колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.		124505,49
<b>Канат алмазный для</b>				
01.7.17.04-0002	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		7268,88
01.7.17.04-0003	бетона, диаметр 10,5 мм	м		5223,33
01.7.17.04-0004	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м		7358,27
01.7.17.04-0005	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		6925,09
<b>Группа 01.7.17.05: Карбориды (ГОСТ 26327-04)</b>				
01.7.17.05-0001	бруски электрокорундовые	кг		336,20
01.7.17.05-0002	карборид	кг		42,20
<b>Бруски карборундовые</b>				
01.7.17.05-0003	крупнозернистые	кг		384,88
01.7.17.05-0004	крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.		221,35
01.7.17.05-0005	мелкозернистые	кг		564,01
01.7.17.05-0006	мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.		309,85
01.7.17.05-0007	среднезернистые	кг		474,38
01.7.17.05-0008	среднезернистые 70x40x200 мм	шт.		254,64
<b>Группа 01.7.17.06: Круги отрезные</b>				
01.7.17.06-0001	диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		3701,79
01.7.17.06-0002	диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.		14557,72
01.7.17.06-0003	диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.		30981,07
01.7.17.06-0004	диск отрезной алмазный 350x25,4 с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		7923,16
01.7.17.06-0005	диск отрезной алмазный сегментный BCE-34-350.21.35/25,4	шт.		14117,28
<b>Диск алмазный для настенных пил марки</b>				
01.7.17.06-0006	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		37322,39
01.7.17.06-0007	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		59843,31
01.7.17.06-0008	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.		61628,52
01.7.17.06-0009	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		67497,96
01.7.17.06-0010	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		79706,25
01.7.17.06-0011	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		110026,29
01.7.17.06-0012	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		160957,60
01.7.17.06-0013	SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		183304,45
01.7.17.06-0014	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.		29091,48
01.7.17.06-0015	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.		27815,31



0.7.7.06-0021	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	36365, 56
0.7.7.06-0022	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	34005, 30
0.7.7.06-0023	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	40095, 20
0.7.7.06-0024	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	38980, 34
0.7.7.06-0025	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50911, 30
0.7.7.06-0026	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	46572, 55
0.7.7.06-0027	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55248, 85
0.7.7.06-0028	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	53654, 53
0.7.7.06-0029	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63605, 81
0.7.7.06-0030	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	72602, 66
0.7.7.06-0031	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	95440, 53
0.7.7.06-0032	МСЕ-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150, 11
0.7.7.06-0033	МСЕ-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378, 31
0.7.7.06-0034	МСЕ-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479, 26
0.7.7.06-0035	МСЕ-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273, 06
0.7.7.06-0036	МСЕ-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033, 51
0.7.7.06-0037	МСЕ-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127, 04
0.7.7.06-0038	МСЕ-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363, 31
0.7.7.06-0039	МСЕ-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746, 27
0.7.7.06-0040	МСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782, 84
0.7.7.06-0041	МСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462, 44
0.7.7.06-0042	МСЕ-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584, 30
0.7.7.06-0043	МСЕ-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	91295, 06
0.7.7.06-0044	МСЕ-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	122373, 24
0.7.7.06-0045	МСЕ-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	144523, 40
0.7.7.06-0046	МСЕ-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	310007, 04
0.7.7.06-0047	МСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27463, 55
0.7.7.06-0048	МСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575, 15
0.7.7.06-0049	МСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129, 90
0.7.7.06-0050	МСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302, 88
0.7.7.06-0051	МСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734, 27
0.7.7.06-0052	МСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961, 97
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр			
0.7.7.06-0061	350 мм	шт.	2416, 30
0.7.7.06-0062	600 мм	шт.	5628, 55
Круг отрезной алмазный размером			
0.7.7.06-0063	115х2, 2х22 мм	10 шт.	3356, 06
0.7.7.06-0064	125х2, 2х22 мм	10 шт.	4307, 21
0.7.7.06-0065	180х2, 4х22 мм	10 шт.	6068, 40
0.7.7.06-0066	230х2, 6х22 мм	10 шт.	9927, 27
Круг отрезной размером			
0.7.7.06-0067	125 мм	шт.	16, 16
0.7.7.06-0068	230х3х22	шт.	52, 88
Круг отрезной, тип 14R40-NCI341-БУ 80 м/с 2 класса размером			
0.7.7.06-0069	180х2х32 мм	шт.	25, 63
0.7.7.06-0070	200х3, 2х32 мм	шт.	33, 24
0.7.7.06-0071	300х4х32 мм	шт.	66, 37
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные			
0.7.7.07-0053	Круг шлифовальный марки 25A, размером 100х20х20 мм	шт.	75, 53
0.7.7.07-0054	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	70, 83
0.7.7.07-0055	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	39, 58
0.7.7.07-0056	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	77, 53
0.7.7.07-0057	Круги базовые	шт.	106, 60
0.7.7.07-0058	Круги войлочные	шт.	873, 02
0.7.7.07-0059	Шлифкрюги	шт.	21, 83
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе			
0.7.7.07-0060	диаметром 100 мм, №40	шт.	33, 75
0.7.7.07-0061	диаметром 100 мм, №60	шт.	30, 73
Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе			
0.7.7.07-0062	диаметром 100 мм, №120	шт.	33, 89
0.7.7.07-0063	диаметром 100 мм, №220	шт.	37, 66
0.7.7.07-0064	диаметром 100 мм, №400	шт.	51, 39
0.7.7.07-0065	диаметром 100 мм, №600	шт.	60, 18
0.7.7.07-0066	диаметром 100 мм, №800	шт.	65, 05
0.7.7.07-0067	диаметром 100 мм, №1200	шт.	68, 06
0.7.7.07-0068	диаметром 100 мм, №3000	шт.	97, 32
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO			
0.7.7.07-0069	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	306, 63
0.7.7.07-0070	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	308, 20
0.7.7.07-0071	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	300, 52
0.7.7.07-0072	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	305, 52
0.7.7.07-0073	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	305, 61
0.7.7.07-0074	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	304, 68
0.7.7.07-0075	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	312, 70
Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером			
0.7.7.07-0076	175х32х32 мм	шт.	16, 46
0.7.7.07-0077	180х10х32 мм	шт.	54, 99
0.7.7.07-0078	200х4х32 мм	шт.	61, 63
0.7.7.07-0079	250х8х32 мм	шт.	75, 81
0.7.7.07-0080	250х40х32 мм	шт.	150, 20
0.7.7.07-0081	300х6х32 мм	шт.	30, 58
Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером			
0.7.7.07-0082	175х6х32 мм	шт.	59, 17
0.7.7.07-0083	200х25х32 мм	шт.	103, 48
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные			
0.7.7.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2000)	т	2300, 67
0.7.7.08-0002	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2000)	т	2300, 67
0.7.7.08-0003	Паста шлифовальная Н-1	кг	583, 03
0.7.7.08-0004	Порошок для полировки мрамора	кг	828, 27
0.7.7.08-0005	Порошок полирующий	кг	63, 28
0.7.7.08-0006	Порошок полирующий Granito	кг	68, 35
0.7.7.08-0007	Порошок ГРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	12, 69
0.7.7.08-0008	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	293, 92
0.7.7.08-0009	Порошок шлифовальный корундовый	кг	114, 38
0.7.7.08-0010	Порошок шлифовальный Н5 (тонкий микропорошок)	кг	378, 37
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры			
0.7.7.09-0001	Бур с ограничителем IE-C-NDA-B 22х155 для анкеров NDA	шт.	4526, 58
0.7.7.09-0002	Бур с ограничителем IE-C-NDA-B 22х175 для анкеров NDA	шт.	5568, 27
0.7.7.09-0003	Бур с ограничителем IE-C-NDA-B 30х230 для анкеров NDA	шт.	6968, 80
0.7.7.09-0004	Бур с ограничителем IE-C-NDA-B 37х250 для анкеров NDA	шт.	9471, 61
0.7.7.09-0005	Бур с ограничителем IE-C-NDA-B 37х300 для анкеров NDA	шт.	10028, 22
0.7.7.09-0006	Бур твердосплавный IE-VX 24/32	шт.	5474, 30
0.7.7.09-0007	Бур твердосплавный IE-VX 28/32	шт.	6888, 42
0.7.7.09-0008	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35065, 37
0.7.7.09-0009	Керноцловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257, 83
0.7.7.09-0010	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	111096, 71
0.7.7.09-0011	Расширитель (развертка) для трещ удлинительных типа А-В диаметром 163 мм	шт.	39566, 88
0.7.7.09-0012	Коронка алмазная буровая	шт.	10757, 97



01.717.04-0032	00-BI 24/320 P4	шт.	12735, 61
01.717.04-0033	00-BI 37/430 P4	шт.	16377, 17
01.717.04-0034	00-BI 62/SL H4S	шт.	17786, 17
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром</b>			
01.717.04-0081	5 мм	шт.	45, 74
01.717.04-0082	20 мм	шт.	2280, 53
01.717.04-0083	25 мм	шт.	2437, 10
01.717.04-0084	32 мм	шт.	2806, 43
01.717.04-0085	40 мм	шт.	3320, 04
01.717.04-0086	45 мм	шт.	3406, 47
01.717.04-0087	50 мм	шт.	3978, 81
01.717.04-0088	55 мм	шт.	3841, 29
01.717.04-0089	60 мм	шт.	4053, 46
01.717.04-0090	70 мм	шт.	4771, 93
01.717.04-0091	80 мм	шт.	4801, 28
01.717.04-0092	90 мм	шт.	5378, 86
01.717.04-0093	100 мм	шт.	5969, 52
01.717.04-0094	110 мм	шт.	7247, 77
01.717.04-0095	125 мм	шт.	8385, 88
01.717.04-0096	140 мм	шт.	9365, 52
01.717.04-0097	160 мм	шт.	10539, 00
<b>Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром</b>			
01.717.04-0098	25 мм	шт.	5828, 41
01.717.04-0099	32 мм	шт.	6676, 43
01.717.04-0083	42 мм	шт.	7302, 12
01.717.04-0084	52 мм	шт.	9960, 77
01.717.04-0085	202 мм	шт.	31684, 93
<b>Грица удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром</b>			
01.717.04-0091	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496, 12
01.717.04-0092	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738, 21
<b>Группа 01.7.17.10: Фрезы</b>			
01.717.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	2699, 46
01.717.10-0002	Фреза для расшивки швов и 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	58020, 97
01.717.10-0003	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	319955, 68
<b>Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)</b>			
01.717.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	108, 50
01.717.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2	71393, 93
01.717.11-0003	Бумага шлифовальная	10	186, 39
01.717.11-0004	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	149, 65
01.717.11-0005	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	203, 67
01.717.11-0006	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	244, 75
<b>Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные</b>			
<b>Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр</b>			
01.717.12-0001	100 мм	шт.	179, 87
01.717.12-0002	125 мм	шт.	238, 58
01.717.12-0003	150 мм	шт.	340, 41
01.717.12-0004	175 мм	шт.	361, 15
01.717.12-0005	200 мм	шт.	449, 99
<b>Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы</b>			
01.717.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	37728, 77
<b>Раздел 01.7.18: Полы теплые</b>			
<b>Группа 01.7.18.01: Изоляторы</b>			
01.718.01-0001	Изолятор ППЗ-Л	м2	180, 61
01.718.01-0002	Изолятор ППЗ-Л-1	шт.	217, 54
01.718.01-0003	Изолятор ППЗ-Л-3	шт.	573, 77
01.718.01-0004	Изолятор ППЗ-Л-5	шт.	1054, 42
01.718.01-0005	Изолятор ППЗ-Л-10	шт.	2108, 58
01.718.01-0006	Изолятор ППЗ-Л-15	шт.	2636, 38
01.718.01-0007	Изолятор ППЗ-Л-20	шт.	3515, 19
<b>Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа</b>			
01.718.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	183, 10
01.718.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	82, 27
01.718.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., термоизоляционные колпачки - 2 шт.,	компл.	170, 26
01.718.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680, 38
01.718.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107, 73
<b>Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов</b>			
01.718.03-0001	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, М6 045	м2	1290, 03
<b>Мат нагревательный Ceilhit</b>			
01.718.03-0001	22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667, 70
01.718.03-0002	22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158, 72
01.718.03-0003	22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948, 68
01.718.03-0004	22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6809, 46
01.718.03-0005	22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9023, 26
01.718.03-0006	22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604, 32
01.718.03-0007	22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608, 02
01.718.03-0008	22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605, 67
01.718.03-0009	22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971, 83
01.718.03-0010	22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973, 18
01.718.03-0011	22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562, 75
01.718.03-0012	22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263, 96
01.718.03-0013	22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434, 64
<b>Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные</b>			
<b>Пол теплый пленочный инфракрасный SALEO</b>			
01.718.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459, 69
01.718.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900, 94
01.718.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425, 41
01.718.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803, 19
01.718.04-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326, 35
01.718.04-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220, 86
01.718.04-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660, 20
01.718.04-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962, 02
01.718.04-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401, 36
01.718.04-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703, 18
01.718.04-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121, 56
01.718.04-0012	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443, 03
01.718.04-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881, 06
01.718.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182, 89
01.718.04-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623, 53
01.718.04-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176, 81
01.718.04-0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	23906, 90
01.718.04-0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	26153, 00
01.718.04-0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	27938, 23
01.718.04-0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29847, 61
01.718.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1709, 13
01.718.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3257, 18
01.718.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4967, 61
01.718.04-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6456, 72
01.718.04-0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7763, 02
01.718.04-0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8743, 42



01.7.10.04-0027	РФ-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	10274, 44
01.7.10.04-0028	РФ-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	11658, 77
01.7.10.04-0029	РФ-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	13188, 48
01.7.10.04-0030	РФ-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	14572, 81
01.7.10.04-0031	РФ-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	16103, 82
01.7.10.04-0032	РФ-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	17488, 15
01.7.10.04-0033	РФ-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17841, 77
01.7.10.04-0034	РФ-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	18379, 88
01.7.10.04-0035	РФ-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20565, 90
01.7.10.04-0036	РФ-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29380, 05
<b>Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)</b>			
<b>Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические</b>			
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	215, 90
01.7.19.01-0002	Крошка резиновая	кг	66, 37
01.7.19.01-0003	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	2866, 49
<b>Изделия резиновые технические</b>			
01.7.19.01-0001	водостойкие	кг	124, 27
01.7.19.01-0002	морозостойкие	кг	121, 33
<b>Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5220-89,</b>			
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2140, 57
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1450, 80
01.7.19.02-0003	Кольца резиновые для: чугунных напорных трѳ диаметром 50-300 мм	кг	99, 17
<b>Кольца резиновые двучлестковые диаметром</b>			
01.7.19.02-0001	50 мм	100 шт.	393, 76
01.7.19.02-0002	110 мм	100 шт.	583, 15
<b>Кольца резиновые для</b>			
01.7.19.02-0001	водопроводных асбестоцементных трѳ	кг	108, 78
01.7.19.02-0002	железобетонных безнапорных трѳ	кг	165, 29
01.7.19.02-0003	железобетонных напорных и низконапорных трѳ	кг	103, 29
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных</b>			
01.7.19.02-0001	напорных муфт САН	кг	341, 19
01.7.19.02-0002	трѳ диаметром 100 мм	100 шт.	3144, 32
01.7.19.02-0003	трѳ диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	3052, 65
01.7.19.02-0004	трѳ диаметром 150 мм	100 шт.	4254, 28
01.7.19.02-0005	трѳ диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	4254, 28
01.7.19.02-0006	трѳ диаметром 200 мм	100 шт.	4902, 57
01.7.19.02-0007	трѳ диаметром 250 мм	100 шт.	5636, 76
01.7.19.02-0008	трѳ диаметром 300 мм	100 шт.	6483, 55
01.7.19.02-0009	трѳ диаметром 400 мм	100 шт.	8584, 61
01.7.19.02-0010	трѳ диаметром 500 мм	100 шт.	11298, 13
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трѳ диаметром</b>			
01.7.19.02-0001	50 мм	100 шт.	569, 24
01.7.19.02-0002	110 мм	100 шт.	1084, 98
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трѳ диаметром</b>			
01.7.19.02-0001	50 мм	100 шт.	1601, 79
01.7.19.02-0002	110 мм	100 шт.	3394, 04
01.7.19.02-0003	125 мм	100 шт.	3885, 17
01.7.19.02-0004	160 мм	100 шт.	4711, 21
01.7.19.02-0005	200 мм	100 шт.	5535, 11
01.7.19.02-0006	250 мм	100 шт.	12331, 75
01.7.19.02-0007	315 мм	100 шт.	15961, 19
01.7.19.02-0008	400 мм	100 шт.	28582, 91
01.7.19.02-0009	500 мм	100 шт.	55549, 05
01.7.19.02-0010	630 мм	100 шт.	103005, 69
01.7.19.02-0011	800 мм	100 шт.	141092, 34
01.7.19.02-0012	1000 мм	100 шт.	321445, 12
01.7.19.02-0013	1200 мм	100 шт.	498658, 52
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трѳ марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром</b>			
01.7.19.02-0001	1200 мм	шт.	5942, 77
01.7.19.02-0002	1400 мм	шт.	6942, 01
01.7.19.02-0003	1600 мм	шт.	7706, 51
01.7.19.02-0004	2000 мм	шт.	9702, 07
01.7.19.02-0005	2200 мм	шт.	11502, 75
01.7.19.02-0006	2600 мм	шт.	11946, 97
<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>			
01.7.19.03-0001	манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	29, 28
01.7.19.03-0001	манжеты резиновые	шт.	37, 45
01.7.19.03-0001	манжеты резиновые к унитазу	шт.	17, 83
01.7.19.03-0002	манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) Н 630х670	шт.	1831, 37
<b>манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером</b>			
01.7.19.03-0001	300х280 мм	100 шт.	13873, 44
01.7.19.03-0002	320х300 мм	100 шт.	16473, 15
01.7.19.03-0003	340х320 мм	100 шт.	7511, 84
01.7.19.03-0004	360х335 мм	100 шт.	54246, 49
01.7.19.03-0005	385х360 мм	100 шт.	55841, 97
<b>Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7930-90)</b>			
01.7.19.04-0001	пластина губчатая из резины ЯФ-1	кг	241, 68
01.7.19.04-0002	пластина резиновая рцлонная вулканизированная	кг	62, 28
01.7.19.04-0003	пластина техническая без тканевых прокладок	т	224464, 73
01.7.19.04-0001	пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	866958, 69
01.7.19.04-0002	пластины полиизопретиленовая	т	98108, 75
01.7.19.04-0003	пластины полиизопретиленовые ПСГ	т	121224, 52
01.7.19.04-0003	прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	247, 98
<b>пластины резиновые технические</b>			
01.7.19.04-0001	ИБС-С	т	109582, 54
01.7.19.04-0002	ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	107, 05
01.7.19.04-0003	ТКШ, толщина 10 мм	кг	49, 11
01.7.19.04-0004	ТКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	84, 21
<b>Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты</b>			
<b>Полуэбонит</b>			
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	47, 93
01.7.19.05-0002	60-343	кг	38, 73
01.7.19.05-0003	60-344	кг	51, 39
01.7.19.05-0004	1751-7	кг	40, 76
01.7.19.05-0005	6631-1	т	39942, 93
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	44004, 87
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	39778, 27
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	47776, 72
<b>Эбонит</b>			
01.7.19.05-0001	51-1626	т	45699, 56
01.7.19.05-0002	51-1627	т	48373, 56
<b>Группа 01.7.19.06: Прокладки ИРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)</b>			
<b>прокладки ИРП уплотнительные</b>			
01.7.19.06-0001	Д=10 мм	м	4, 15
01.7.19.06-0002	Д=15 мм	м	7, 36
01.7.19.06-0003	Д=20 мм	м	17, 06
01.7.19.06-0004	Д=25 мм	м	26, 77
01.7.19.06-0005	Д=40 мм	м	61, 39
<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>			



01.7.9.07-0001	Резина гребчатая	кг	224,74
01.7.9.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	108,13
01.7.9.07-0003	Резина прессованная	кг	133,07
01.7.9.07-0004	Резина профилированная	т	179438,06
01.7.9.07-0005	Резина сырая	кг	182,61
01.7.9.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	41,64
01.7.9.07-0007	Резина техническая рудонная	т	318818,02
<b>Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)</b>			
Рукав			
01.7.9.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	229,30
01.7.9.08-0002	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией	м	63,62
01.7.9.08-0003	Г (IV)-0-50-63-У для держателей к сварочным полцавтоматам	м	400,78
01.7.9.08-0004	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	56,97
01.7.9.08-0005	Г (IV)-10-16-28-У	м	68,27
01.7.9.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	м	297,17
01.7.9.08-0007	резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом незармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2078,87
01.7.9.08-0008	резиновый ОПР 30/25	м	33,08
<b>Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)</b>			
Рукав			
01.7.9.09-0001	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутадиена-пропана)	м	63,95
01.7.9.09-0002	брезентовый	м	54,74
Рукав резинотканевый			
01.7.9.09-0001	диаметром 16 мм	м	49,56
01.7.9.09-0002	для ацетилена диаметром 6 мм	м	20,08
01.7.9.09-0003	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	55,01
01.7.9.09-0004	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	69,83
01.7.9.09-0005	для кислорода диаметром 9 мм	м	25,36
01.7.9.09-0006	с металлическими спиралью диаметром 75 мм	м	534,35
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
01.7.9.09-0021	16 мм	м	139,01
01.7.9.09-0022	20 мм	м	146,91
01.7.9.09-0023	25 мм	м	163,19
01.7.9.09-0024	32 мм	м	203,38
<b>Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые</b>			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
01.7.9.10-0001	60-340	т	71625,25
01.7.9.10-0002	2566-10	т	98969,30
01.7.9.10-0003	ИРП-1390-4	кг	86,21
01.7.9.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341	т	72860,37
<b>Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78)</b>			
01.7.9.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	113,00
01.7.9.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	108,31
01.7.9.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj hose +	компл.	11592,96
01.7.9.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	116,41
01.7.9.11-0005	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	157767,43
01.7.9.11-0006	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	96438,18
<b>Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)</b>			
Трубки эбонитовые			
01.7.9.12-0001		м	14,38
<b>Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые</b>			
01.7.9.13-0021	339 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧМ)	10 п.м	1591,30
Уплотнитель стеновой диаметром			
01.7.9.13-0001	63 мм	шт.	343,46
01.7.9.13-0002	75 мм	шт.	356,45
01.7.9.13-0003	90 мм	шт.	413,21
01.7.9.13-0004	100 мм	шт.	499,07
01.7.9.13-0005	110 мм	шт.	486,29
01.7.9.13-0006	125 мм	шт.	472,08
01.7.9.13-0007	145 мм	шт.	609,56
01.7.9.13-0008	160 мм	шт.	624,56
01.7.9.13-0009	180 мм	шт.	619,48
01.7.9.13-0010	200 мм	шт.	637,10
01.7.9.13-0011	225 мм	шт.	783,02
<b>Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные</b>			
01.7.9.14-0001	покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	10566,61
Устройства отбойные резиновые диаметром			
01.7.9.14-0001	300-400 мм	кг	169,37
01.7.9.14-0002	1000 мм	кг	181,73
<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов</b>			
01.7.9.15-0001	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5	шт.	1061,89
01.7.9.15-0002	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8	шт.	937,41
01.7.9.15-0003	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8	шт.	1426,35
01.7.9.15-0004	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8	шт.	1828,05
01.7.9.15-0005	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0	шт.	3753,32
01.7.9.15-0006	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8	шт.	4325,12
<b>Группа 01.7.19.16: Шары резиновые</b>			
Шар резиновый запорный диаметром			
01.7.9.16-0001	100 мм	шт.	1529,40
01.7.9.16-0002	125 мм	шт.	133,63
01.7.9.16-0003	150 мм	шт.	144,51
01.7.9.16-0004	200 мм	шт.	2423,67
01.7.9.16-0005	250 мм	шт.	160,10
01.7.9.16-0006	300 мм	шт.	3293,65
01.7.9.16-0007	350 мм	шт.	194,33
01.7.9.16-0008	400 мм	шт.	3647,65
01.7.9.16-0009	500 мм	шт.	4823,05
01.7.9.16-0010	600 мм	шт.	6733,06
01.7.9.16-0011	700 мм	шт.	8051,91
01.7.9.16-0012	800 мм	шт.	8607,22
01.7.9.16-0013	900 мм	шт.	9995,48
01.7.9.16-0014	1000 мм	шт.	11000,22
01.7.9.16-0015	1200 мм	шт.	13882,61
01.7.9.16-0016	1400 мм	шт.	15965,00
<b>Группа 01.7.19.17: Шнур резиновые</b>			
01.7.9.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок Вн, Тн, ИИ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	219146,94
01.7.9.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	87226,19
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия			
01.7.9.17-0001	до 5,8 г	т	112236,82
01.7.9.17-0002	до 3,2 г	т	86931,06
01.7.9.17-0003	до 39,9 г	т	66531,71
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия			
01.7.9.17-0001	7,8 г	т	149825,43
01.7.9.17-0002	от 27,9 г	т	85043,56
Шнур резиновый круглого сечения диаметром			
01.7.9.17-0031	до 2,5 мм	кг	160,09
01.7.9.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	кг	149,30
01.7.9.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	кг	143,83
01.7.9.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	кг	142,10
01.7.9.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	кг	137,52
01.7.9.17-0036	от 8,0 до 11 мм	кг	136,03



0.7.19.7-0037	свыше 11 мм	кг	136, 03
	Шнур резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
0.7.19.7-0041	от 5, 0 до 10 мм2	кг	152, 29
0.7.19.7-0042	от 10 до 20 мм2	кг	120, 15
0.7.19.7-0043	от 20 до 30 мм2	кг	113, 73
0.7.19.7-0044	от 30 до 50 мм2	кг	106, 15
0.7.19.7-0045	от 50 до 100 мм2	кг	99, 00
0.7.19.7-0046	свыше 100 мм2	кг	94, 53
	<b>Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы</b>		
	Ручкав		
0.7.19.8-0001	герметичный гибкий	шт.	710, 54
0.7.19.8-0002	присоединительный	шт.	119, 57
	<b>Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные</b>		
	<b>Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)</b>		
0.7.20.0-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	572, 23
0.7.20.0-0002	Вата техническая серая	кг	84, 32
0.7.20.0-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	170820, 47
0.7.20.0-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	172, 33
	<b>Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр</b>		
0.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	51226, 05
0.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	52, 08
0.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м2	198, 42
0.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м2	178, 02
0.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	14900, 21
0.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	148, 51
0.7.20.02-0011	Фетр	м2	162, 04
	<b>Группа 01.7.20.03: Нешки и мешковина</b>		
0.7.20.03-0001	нешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	3181, 43
0.7.20.03-0002	нешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	4772, 69
0.7.20.03-0003	нешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	630, 23
0.7.20.03-0004	нешки полиэтиленовые	100 шт.	1783, 69
0.7.20.03-0011	мешковина	м2	46, 57
0.7.20.03-0012	мешковина джутовая	м2	31, 55
	<b>Группа 01.7.20.04: Нитки</b>		
0.7.20.04-0001	нитки «чаккай»	кг	173, 46
0.7.20.04-0002	нитки капроновые	кг	275, 73
0.7.20.04-0003	нитки суровые	кг	302, 34
0.7.20.04-0004	нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	229, 77
0.7.20.04-0005	нитки швейные	кг	261, 51
	<b>Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)</b>		
0.7.20.05-0001	парусина суровая арт. 2007	10 м	667, 31
0.7.20.05-0011	холст парусиновый	м2	41, 67
	<b>Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для тяжёлых</b>		
	Пояс силовой мягкий		
0.7.20.06-0001	МСП-530 для тяжёлых типа У60	компл.	124, 58
0.7.20.06-0002	МСП-720 для тяжёлых типа У60	компл.	215, 40
0.7.20.06-0003	МСП-820 для тяжёлых типа У60	компл.	226, 41
0.7.20.06-0004	МСП-1020 для тяжёлых типа У60	компл.	271, 47
0.7.20.06-0005	МСП-1220 для тяжёлых типа У60	компл.	286, 13
0.7.20.06-0006	МСП-1420 для тяжёлых типа У60	компл.	278, 61
	<b>Группа 01.7.20.07: Шпагаты</b>		
0.7.20.07-0001	шпагат из пенькового волокна	т	135362, 46
0.7.20.07-0002	шпагат из пенькового волокна	кг	123, 77
0.7.20.07-0003	шпагат хлопчатобумажный	кг	117, 00
	<b>Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы</b>		
0.7.20.08-0001	Байка	м2	90, 45
0.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	336, 42
0.7.20.08-0021	Брезент	м2	85, 61
0.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6004	10 м2	343, 23
0.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	134829, 11
0.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	54, 68
0.7.20.08-0051	Ветошь	кг	41, 84
0.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	59, 67
0.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виагоп-66»	т	35730, 84
0.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	176350, 93
0.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	379354, 48
0.7.20.08-0081	Надполам	10 м	264, 24
0.7.20.08-0091	Нарля	м2	11, 96
0.7.20.08-0092	Нарля бытовая суровая арт. 6437	10 м	114, 05
0.7.20.08-0101	Ниткаль (серпанка)	м2	26, 40
0.7.20.08-0102	Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 м	242, 84
0.7.20.08-0111	Рогожа	м2	47, 29
0.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	233, 39
0.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	24, 43
0.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м2	183, 44
0.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	71, 12
0.7.20.08-0151	Тесьма	м	1, 09
0.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	45, 12
0.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	393, 06
0.7.20.08-0181	Ткань фильтрующая	м2	145, 00
0.7.20.08-0191	Фланель	м2	72, 98
	Ткань хлопчатобумажная		
0.7.20.08-0171	обивочная	м2	51, 79
0.7.20.08-0172	техническая	м2	32, 55
	<b>Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла</b>		
	<b>Раздел 01.8.01: Изделия из стекла</b>		
	<b>Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-01*)</b>		
0.8.01.0-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	158626, 31
0.8.01.0-0014	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	89, 98
	Блоки из пеностекла не более		
0.8.01.0-0001	200 кг/м3	м3	10645, 00
0.8.01.0-0002	300 кг/м3	м3	9542, 66
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
0.8.01.0-0021	190х190х80 мм	1000 шт.	93231, 54
0.8.01.0-0022	194х194х98 мм	1000 шт.	107371, 66
0.8.01.0-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	320946, 09
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
0.8.01.0-0031	194х194х98 мм	1000 шт.	223366, 91
0.8.01.0-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	292995, 39
0.8.01.0-0033	244х244х98 мм	1000 шт.	419540, 44
	<b>Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)</b>		
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
0.8.01.02-0001	2, 3 мм	м2	316, 48
0.8.01.02-0002	4 мм	м2	935, 69
0.8.01.02-0003	5, 6 мм	м2	1142, 24
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
0.8.01.02-0011	А	м2	290, 12
0.8.01.02-0012	Б	м2	790, 51
	<b>Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-020461-061-91)</b>		



0.80.03-0001	Крошка стеклянная	т	147390, 62
<b>Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)</b>			
0.80.04-0001	Оргстекло листовое	м2	435, 25
0.80.04-0002	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	584, 03
Оргстекло листовое СЗ толщиной			
0.80.04-0001	2 мм бесцветное	м2	476, 66
0.80.04-0002	3 мм тонированное	м2	670, 31
0.80.04-0003	4 мм бесцветное	м2	938, 50
0.80.04-0004	5 мм бесцветное	м2	1109, 79
0.80.04-0005	6 мм бесцветное	м2	1299, 24
Оргстекло листовое толщиной			
0.80.04-0003	2 мм молочное	м2	499, 02
0.80.04-0002	3 мм молочное	м2	560, 09
0.80.04-0004	3 мм флуоресцентное цветное	м2	1195, 54
0.80.04-0002	3 мм цветное	м2	553, 69
Оргстекло листовое ТООП толщиной			
0.80.04-0005	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	427, 34
0.80.04-0002	3 мм бесцветное	м2	875, 85
0.80.04-0003	5 мм бесцветное	кг	270, 11
0.80.04-0004	5 мм бесцветное	м2	1466, 84
0.80.04-0005	6 мм бесцветное	м2	1760, 43
0.80.04-0006	10 мм бесцветное	м2	2933, 68
0.80.04-0007	10 мм бесцветное	кг	273, 94
0.80.04-0008	14 мм бесцветное	м2	5582, 51
0.80.04-0009	18 мм бесцветное	м2	7236, 01
Оргстекло литьевое, толщиной			
0.80.04-0008	1, 5 мм	кг	423, 44
0.80.04-0002	2 мм	кг	382, 30
0.80.04-0003	3 мм	кг	279, 05
0.80.04-0004	4 мм	кг	279, 05
0.80.04-0005	5 мм	кг	279, 05
0.80.04-0006	6 мм	кг	279, 05
0.80.04-0007	8 мм	кг	279, 05
0.80.04-0008	10 мм	кг	315, 15
0.80.04-0009	12 мм	кг	315, 15
0.80.04-0010	14 мм	кг	335, 89
0.80.04-0011	16-18 мм	кг	335, 89
0.80.04-0012	20 мм	кг	351, 36
0.80.04-0013	22 мм	кг	351, 36
0.80.04-0014	24 мм	кг	351, 36
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной			
0.80.04-0008	2 мм	кг	258, 99
0.80.04-0002	2, 5 мм	кг	244, 32
0.80.04-0003	3 мм	кг	253, 68
0.80.04-0004	4 мм	кг	244, 78
0.80.04-0005	5 мм	кг	259, 44
0.80.04-0006	6 мм	кг	259, 68
0.80.04-0007	8 мм	кг	259, 68
0.80.04-0008	10 мм	кг	259, 68
0.80.04-0009	12 мм	кг	259, 68
Поликарбонат монолитный толщиной			
0.80.04-0004	1 мм прозрачный	м2	227, 82
0.80.04-0002	2 мм прозрачный	м2	432, 34
0.80.04-0003	2 мм цветной	м2	440, 13
0.80.04-0004	3 мм прозрачный	м2	647, 33
0.80.04-0005	3 мм цветной	м2	656, 34
0.80.04-0006	4 мм прозрачный	м2	867, 35
0.80.04-0007	4 мм цветной	м2	878, 42
0.80.04-0008	5 мм прозрачный	м2	1073, 33
0.80.04-0009	5 мм цветной	м2	1143, 54
0.80.04-0010	6 мм прозрачный	м2	1260, 47
0.80.04-0011	6 мм цветной	м2	1366, 42
0.80.04-0012	8 мм прозрачный	м2	1707, 97
0.80.04-0013	8 мм цветной	м2	1767, 13
0.80.04-0014	10 мм прозрачный	м2	2181, 05
0.80.04-0015	10 мм цветной	м2	2297, 68
Поликарбонат сотовый толщиной			
0.80.04-0011	4 мм прозрачный	м2	145, 66
0.80.04-0012	4 мм цветной	м2	146, 64
0.80.04-0013	6 мм прозрачный	м2	229, 79
0.80.04-0014	6 мм цветной	м2	252, 42
0.80.04-0015	8 мм прозрачный	м2	284, 88
0.80.04-0016	8 мм цветной	м2	287, 17
0.80.04-0017	10 мм прозрачный	м2	327, 33
0.80.04-0018	10 мм цветной	м2	331, 64
0.80.04-0019	16 мм прозрачный	м2	514, 92
0.80.04-0020	16 мм цветной	м2	525, 27
0.80.04-0021	20 мм прозрачный	м2	521, 75
0.80.04-0022	20 мм цветной	м2	577, 01
0.80.04-0023	25 мм прозрачный	м2	654, 53
0.80.04-0024	25 мм цветной	м2	675, 32
<b>Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-09)</b>			
0.80.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м2	799, 86
0.80.05-0001	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	520, 15
0.80.05-0002	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	531, 32
<b>Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные</b>			
0.80.06-0001	Сетка армирующая фасадная S9A1363-4SH	м2	94, 87
0.80.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	125, 83
0.80.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	139, 35
0.80.06-0004	Сетка стеклотканевая S9A 1364 4 SH, 4х4 мм, штучатурная, армирующая, фасадная	м2	53, 24
0.80.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная ППС-Г-300	м2	88, 78
0.80.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	38, 85
<b>Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18950-73)</b>			
0.80.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	21156, 79
0.80.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	21, 84
<b>Раздел 01.0.02: Стекло строительное</b>			
<b>Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные</b>			
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной			
0.80.02-0001	10 мм	м2	3876, 72
0.80.02-0002	12 мм	м2	4249, 06
0.80.02-0003	15 мм	м2	5047, 43
<b>Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-70)</b>			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5, 5 мм			
0.80.02-0001	гладкое	м2	728, 38
0.80.02-0002	цурчатое	м2	919, 53
<b>Группа 01.0.02.03: Стекло витринное</b>			
0.80.02-0001	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	696, 66
0.80.02-0002	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	385, 91
Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-8 м2 толщиной			



01.8.02.03-0001	6 мм	м2	491, 71
01.8.02.03-0002	7-10 мм	м2	800, 58
01.8.02.03-0003	11-12 мм	м2	1106, 64
<b>Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)</b>			
Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной			
01.8.02.04-0001	5, 8 мм	м2	883, 65
01.8.02.04-0002	6, 8 мм	м2	985, 73
01.8.02.04-0003	7, 5 мм	м2	1035, 32
<b>Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное</b>			
Стекло зеркальное n1 толщиной			
01.8.02.05-0001	2 мм	м2	408, 87
01.8.02.05-0002	3 мм	м2	465, 91
01.8.02.05-0003	4 мм	м2	553, 75
01.8.02.05-0004	5 мм	м2	786, 38
01.8.02.05-0005	6 мм	м2	800, 37
Стекло зеркальное n2 толщиной			
01.8.02.05-0011	2 мм	м2	383, 06
01.8.02.05-0012	3 мм	м2	421, 95
01.8.02.05-0013	4 мм	м2	481, 41
01.8.02.05-0014	5 мм	м2	642, 25
01.8.02.05-0015	6 мм	м2	695, 21
<b>Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)</b>			
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	647, 51
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, цвротчатое, бесцветное, 9 мм	м2	867, 89
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	124, 33
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОВА БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	829, 88
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОВА ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2, 2 мм	м2	276, 34
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОВА МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	780, 71
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОВА РИИИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	711, 85
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция			
01.8.02.06-0011	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1720, 26
01.8.02.06-0012	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	2031, 31
01.8.02.06-0013	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2238, 25
01.8.02.06-0014	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2307, 66
01.8.02.06-0015	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2586, 62
01.8.02.06-0016	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2910, 11
01.8.02.06-0017	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2785, 69
01.8.02.06-0018	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3617, 34
01.8.02.06-0019	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	5105, 13
Стекло листовое марки М, размером			
01.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	213, 60
01.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	203, 98
01.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	242, 84
01.8.02.06-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	218, 54
01.8.02.06-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	281, 68
01.8.02.06-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	325, 34
01.8.02.06-0027	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	241, 80
01.8.02.06-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	218, 54
01.8.02.06-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	281, 68
01.8.02.06-0030	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	325, 34
Стекло листовое оконное толщиной			
01.8.02.06-0041	2 мм	м2	143, 14
01.8.02.06-0042	3 мм	м2	185, 37
01.8.02.06-0043	4 мм	м2	224, 18
01.8.02.06-0044	5 мм	м2	247, 78
01.8.02.06-0045	6 мм	м2	275, 80
Стекло листовое площадью до 1, 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
01.8.02.06-0051	n1	м2	186, 45
01.8.02.06-0052	n2	м2	160, 25
01.8.02.06-0053	n3	м2	141, 24
01.8.02.06-0054	n4	м2	134, 81
01.8.02.06-0055	n5	м2	119, 84
01.8.02.06-0056	n6	м2	88, 51
Стекло листовое площадью до 1, 0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
01.8.02.06-0061	n1	м2	237, 15
01.8.02.06-0062	n2	м2	207, 91
01.8.02.06-0063	n3	м2	188, 98
01.8.02.06-0064	n4	м2	180, 10
01.8.02.06-0065	n5	м2	143, 52
01.8.02.06-0066	n6	м2	131, 65
Стекло листовое площадью до 1, 0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
01.8.02.06-0071	n1	м2	311, 40
01.8.02.06-0072	n2	м2	241, 08
01.8.02.06-0073	n3	м2	230, 96
01.8.02.06-0074	n4	м2	200, 34
01.8.02.06-0075	n5	м2	183, 23
01.8.02.06-0076	n6	м2	175, 63
Стекло листовое площадью до 1, 0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
01.8.02.06-0081	n1	м2	581, 01
01.8.02.06-0082	n2	м2	304, 62
01.8.02.06-0083	n3	м2	270, 47
01.8.02.06-0084	n4	м2	229, 00
01.8.02.06-0085	n5	м2	184, 82
01.8.02.06-0086	n6	м2	176, 54
Стекло листовое площадью до 1, 0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
01.8.02.06-0091	n1	м2	697, 17
01.8.02.06-0092	n2	м2	346, 32
01.8.02.06-0093	n3	м2	408, 80
01.8.02.06-0094	n4	м2	257, 50
01.8.02.06-0095	n5	м2	196, 67
01.8.02.06-0096	n6	м2	204, 68
Стекло листовое площадью до 4, 0 м2, 1 группы, толщиной			
01.8.02.06-0101	7 мм, марки n7	м2	316, 66
01.8.02.06-0102	7 мм, марки n8	м2	266, 35
01.8.02.06-0103	8 мм, марки n7	м2	371, 88
01.8.02.06-0104	10 мм, марки n7	м2	446, 61
01.8.02.06-0105	11 мм, марки n7	м2	513, 89
01.8.02.06-0106	12 мм, марки n7	м2	558, 47
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			
01.8.02.06-0111	3, 5 мм	м2	1757, 70
01.8.02.06-0112	15 мм	т	77107, 65
Стекло листовое, тонированное,			
01.8.02.06-0131	n1, мерное, 4 мм	м2	536, 72
01.8.02.06-0132	n1, мерное, 5 мм	м2	995, 21
01.8.02.06-0133	n1, мерное, 6 мм	м2	1363, 31
01.8.02.06-0134	n1, мерное, 8 мм	м2	993, 08
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
01.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	м2	3321, 24
01.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	м2	4633, 29



018.02.06-043	17 мм, класс защиты В3	м2	7032,96
018.02.06-044	24 мм, класс защиты В1	м2	3298,00
018.02.06-045	25 мм, класс защиты В2	м2	3732,17
018.02.06-046	30 мм, класс защиты В3	м2	6021,09
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной			
018.02.06-051	17 мм, класс защиты С3Н2	м2	7034,00
018.02.06-052	17,5 мм, класс защиты В2	м2	9063,17
018.02.06-053	21,3 мм, класс защиты В2	м2	9339,77
018.02.06-054	24 мм, класс защиты В2	м2	9675,91
018.02.06-055	32,5 мм, класс защиты В3	м2	11014,15
018.02.06-056	35 мм, класс защиты В2	м2	4816,09
018.02.06-057	36 мм, класс защиты В3	м2	7244,40
018.02.06-058	39 мм, класс защиты В3	м2	10207,93
018.02.06-059	43 мм, класс защиты В3	м2	10174,58
018.02.06-060	45 мм, класс защиты Т9С	м2	9133,57
018.02.06-061	50 мм, класс защиты Т9С	м2	9302,73
018.02.06-062	52 мм, класс защиты В3	м2	12166,96
018.02.06-063	55 мм, класс защиты В4	м2	13298,69
Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной			
018.02.06-071	3,5 мм	м2	142,81
018.02.06-072	5 мм	м2	208,07
018.02.06-073	6 мм	м2	445,74
018.02.06-074	7 мм	м2	295,18
Стекло цзорчатое,			
018.02.06-081	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	378,93
018.02.06-082	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	256,38
018.02.06-083	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	252,38
018.02.06-084	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	249,33
018.02.06-085	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	440,36
018.02.06-086	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	211,58
018.02.06-087	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	304,33
018.02.06-088	РИМ, 6 мм, бронза	м2	268,67
018.02.06-089	РОШАКА, 4 мм, золотое	м2	272,05
018.02.06-090	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	239,23
018.02.06-091	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	255,91
018.02.06-092	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	352,44
018.02.06-093	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	205,01
018.02.06-094	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	249,65
018.02.06-095	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	225,78
018.02.06-096	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	240,49
018.02.06-097	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	815,85
Стекло ФЛОАТ И, оконное полированное, толщиной			
018.02.06-021	2 мм	м2	296,85
018.02.06-022	6 мм	м2	347,20
<b>Группа 01.0.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)</b>			
Стекло строительное профильное бесцветное			
018.02.07-0001	коробчатого сечения	м2	766,25
018.02.07-0002	швеллерного сечения	м2	361,33
<b>Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты</b>			
Стеклопакеты двуслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм			
018.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1016,85
018.02.08-0003	Стеклопакеты, стекло ЗКО* низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	1878,46
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла			
018.02.08-0011	4 мм	м2	1736,30
018.02.08-0012	5 мм	м2	1255,57
018.02.08-0013	6 мм	м2	1415,82
Стеклопакеты, стекло (К*)			
018.02.08-0021	4*6*4=14 мм	м2	1420,04
018.02.08-0022	4*8*4=16 мм	м2	1502,86
018.02.08-0023	4*10*4=18 мм	м2	1501,62
018.02.08-0024	4*12*4=20 мм	м2	1568,23
018.02.08-0025	4*14*4=22 мм	м2	1614,23
018.02.08-0026	4*16*4=24 мм	м2	1636,70
018.02.08-0027	4*18*4=26 мм	м2	1635,03
018.02.08-0028	4*20*4=28 мм	м2	1784,60
Стеклопакеты, стекло армированное,			
018.02.08-0031	4*6*6=16 мм	м2	1744,98
018.02.08-0032	4*8*6=18 мм	м2	1495,82
018.02.08-0033	4*10*6=20 мм	м2	1572,00
018.02.08-0034	4*12*6=22 мм	м2	1578,12
018.02.08-0035	4*14*6=24 мм	м2	1631,03
018.02.08-0036	4*16*6=26 мм	м2	1639,29
018.02.08-0037	4*18*6=28 мм	м2	1698,45
018.02.08-0038	4*20*6=30 мм	м2	1772,41
Стеклопакеты, стекло каленое,			
018.02.08-0041	4*6*6=16 мм	м2	1770,83
018.02.08-0042	4*8*6=18 мм	м2	2159,55
018.02.08-0043	4*10*6=20 мм	м2	2161,84
018.02.08-0044	4*12*6=22 мм	м2	2262,70
018.02.08-0045	4*14*6=24 мм	м2	2302,97
018.02.08-0046	4*16*6=26 мм	м2	2333,41
018.02.08-0047	4*18*6=28 мм	м2	2401,35
018.02.08-0048	4*20*6=30 мм	м2	2351,64
<b>Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты</b>			
<b>Часть 02.1: Глины, грунты, смеси глинтосодержащие</b>			
<b>Раздел 02.1.01: Глины, грунты</b>			
<b>Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-89)</b>			
021.01.01-0001	Глина	м3	1009,09
021.01.01-0002	Глина	т	652,25
021.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	7054,25
021.01.01-0004	Глина комовая	м3	793,38
<b>Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)</b>			
021.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	907,60
021.01.02-0002	Грунт глинистый	м3	707,33
021.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	524,52
021.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	1192,90
<b>Раздел 02.1.02: Смеси глинтосодержащие</b>			
<b>Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)</b>			
021.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2161,85
021.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2400,74
<b>Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)</b>			
021.02.02-0001	Смесь глинтосодержащая для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3309,34
021.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1963,81
021.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2309,15
<b>Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси</b>			
<b>Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 ОКПД2 галька, гравий)</b>			
<b>Группа 02.2.01.01: Галька декоративная</b>			
Камень декоративный			
022.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	19,66
022.01.01-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	15,59



0220.0-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7, 32
<b>Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>			
0220.02-0001	Гравий баритовый	м3	10136, 41
0220.02-0001	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1686, 38
0220.02-0002	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1655, 39
0220.02-0003	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1470, 67
0220.02-0004	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1239, 88
0220.02-0005	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1443, 08
0220.02-0006	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1646, 49
0220.02-0007	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1714, 07
0220.02-0008	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1369, 49
0220.02-0009	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1534, 25
0220.02-0010	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1526, 34
0220.02-0011	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1439, 57
0220.02-0012	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1407, 63
0220.02-0013	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1645, 30
0220.02-0014	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1377, 27
0220.02-0015	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1319, 28
0220.02-0016	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1257, 99
0220.02-0017	Гравий несортированный	м3	235, 54
<b>Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Гравий керамзитовый, фракция			
0220.03-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1854, 51
0220.03-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1820, 00
0220.03-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1916, 97
0220.03-0004	5-10 мм, марка 400	м3	2017, 59
0220.03-0005	5-10 мм, марка 450	м3	2112, 11
0220.03-0006	5-10 мм, марка 500	м3	2308, 89
0220.03-0007	5-10 мм, марка 550	м3	2348, 15
0220.03-0008	5-10 мм, марка 600	м3	2350, 74
0220.03-0009	5-10 мм, марка 700	м3	2281, 79
0220.03-0010	5-10 мм, марка 800	м3	2590, 38
0220.03-0011	10-20 мм, марка 250	м3	1844, 55
0220.03-0012	10-20 мм, марка 300	м3	1916, 63
0220.03-0013	10-20 мм, марка 350	м3	1972, 84
0220.03-0014	10-20 мм, марка 400	м3	2029, 85
0220.03-0015	10-20 мм, марка 450	м3	2682, 66
0220.03-0016	10-20 мм, марка 500	м3	2897, 27
0220.03-0017	10-20 мм, марка 550	м3	2696, 08
0220.03-0018	10-20 мм, марка 600	м3	2696, 08
0220.03-0019	10-20 мм, марка 700	м3	2696, 08
0220.03-0020	10-20 мм, марка 800	м3	2359, 55
0220.03-0021	20-40 мм, марка 250	м3	1988, 94
0220.03-0022	20-40 мм, марка 300	м3	1921, 76
0220.03-0023	20-40 мм, марка 350	м3	1969, 16
0220.03-0024	20-40 мм, марка 400	м3	2008, 30
0220.03-0025	20-40 мм, марка 450	м3	1975, 35
0220.03-0026	20-40 мм, марка 500	м3	2001, 52
0220.03-0027	20-40 мм, марка 550	м3	2012, 81
0220.03-0028	20-40 мм, марка 600	м3	2036, 55
0220.03-0029	20-40 мм, марка 700	м3	2019, 96
0220.03-0030	20-40 мм, марка 800	м3	2136, 02
<b>Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)</b>			
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
0220.04-0001	600	м3	2489, 33
0220.04-0002	700	м3	2474, 29
0220.04-0003	800	м3	2607, 18
0220.04-0004	900	м3	2578, 68
0220.04-0005	1000	м3	2615, 74
0220.04-0006	1100	м3	2688, 20
<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Гравий шунгизитовый, фракция			
0220.05-0001	5-10 мм, марка 300	м3	1982, 04
0220.05-0002	5-10 мм, марка 400	м3	2119, 62
0220.05-0003	5-10 мм, марка 500	м3	2236, 42
0220.05-0004	5-10 мм, марка 600	м3	2337, 83
0220.05-0005	5-10 мм, марка 700	м3	2388, 95
0220.05-0006	10-20 мм, марка 300	м3	1928, 60
0220.05-0007	10-20 мм, марка 400	м3	2024, 04
0220.05-0008	10-20 мм, марка 500	м3	2198, 13
0220.05-0009	10-20 мм, марка 600	м3	2186, 21
0220.05-0010	10-20 мм, марка 700	м3	2368, 96
0220.05-0011	20-40 мм, марка 300	м3	1813, 29
0220.05-0012	20-40 мм, марка 400	м3	2029, 32
0220.05-0013	20-40 мм, марка 500	м3	2092, 83
0220.05-0014	20-40 мм, марка 600	м3	2191, 37
0220.05-0015	20-40 мм, марка 700	м3	2365, 60
<b>Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и</b>			
<b>Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрационные (ГОСТ Р 51641-2000)</b>			
0220.02-0001	Витрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4931, 99
0220.02-0001	Заполнители для фильтровальной установки "Билпекс" ВКМ 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	компл.	50754, 47
0220.02-0002	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобнол Н»	кг	102, 14
0220.02-0003	Цеолит синтетический	кг	133, 19
<b>Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)</b>			
0220.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3	996, 63
<b>Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)</b>			
0220.02-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	259, 85
0220.02-0001	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	454, 62
0220.02-0002	Порошок минеральный	т	2080, 49
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей			
0220.02-0003	активированный	т	3910, 34
0220.02-0003	из основных доменных шлаков	т	5363, 26
0220.02-0003	неактивированный	т	3686, 25
<b>Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)</b>			
<b>Группа 02.2.03.01: Камни бугровые (ГОСТ 22132-76)</b>			
0220.03-0001	Камень пильцовый	м3	799, 02
Камень бугровый марка			
0220.03-0001	100	м3	1040, 87
0220.03-0002	100, размер от 70 до 1000 мм	м3	535, 55
0220.03-0003	200	м3	1079, 36
0220.03-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	531, 58
0220.03-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	716, 38
0220.03-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м3	566, 95
0220.03-0007	400	м3	749, 39
0220.03-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	738, 00
0220.03-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	717, 79
0220.03-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м3	550, 45
0220.03-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	753, 52
0220.03-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м3	766, 83



02.2.03.01-003	1000	м3	727,32
02.2.03.01-004	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	864,34
02.2.03.01-005	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1023,97
02.2.03.01-006	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1062,25
02.2.03.01-007	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1053,06
02.2.03.01-008	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1550,95
<b>Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-2012)</b>			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
02.2.03.02-001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	627,15
02.2.03.02-002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,74
02.2.03.02-003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	728,68
02.2.03.02-004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	633,24
02.2.03.02-005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	850,07
02.2.03.02-006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	711,02
02.2.03.02-007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	695,38
02.2.03.02-008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1345,53
02.2.03.02-009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	802,10
<b>Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)</b>			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
02.2.03.03-001	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	482,13
02.2.03.03-002	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	604,77
02.2.03.03-003	I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	551,97
02.2.03.03-004	I класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,03
02.2.03.03-005	I класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	625,07
02.2.03.03-006	I класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,64
02.2.03.03-007	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	563,06
02.2.03.03-008	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	697,29
02.2.03.03-009	I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	650,78
02.2.03.03-010	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	561,19
02.2.03.03-011	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	762,27
02.2.03.03-012	I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	712,05
02.2.03.03-013	II класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,16
02.2.03.03-014	II класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	590,91
02.2.03.03-015	II класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	566,05
02.2.03.03-016	II класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	499,58
02.2.03.03-017	II класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	622,03
02.2.03.03-018	II класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	587,47
02.2.03.03-019	II класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	558,73
02.2.03.03-020	II класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	666,58
02.2.03.03-021	II класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	642,45
02.2.03.03-022	II класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	553,94
02.2.03.03-023	II класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	713,73
02.2.03.03-024	II класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	690,27
02.2.03.03-025	II класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	876,03
02.2.03.03-026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	1183,29
02.2.03.03-027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1201,73
02.2.03.03-028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1548,66
02.2.03.03-029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1750,76
02.2.03.03-030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	1189,79
02.2.03.03-031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1267,59
02.2.03.03-032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1444,63
02.2.03.03-033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1632,35
02.2.03.03-034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	1016,64
02.2.03.03-035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1050,87
02.2.03.03-036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1212,39
02.2.03.03-037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1312,63
02.2.03.03-038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3	854,25
02.2.03.03-039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	885,53
02.2.03.03-040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1029,59
02.2.03.03-041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1086,47
<b>Раздел 02.2.04: Смес</b>			
<b>Группа 02.2.04.01: Балласты</b>			
02.2.04.01-001	Балласт гравийно-песчаный	м3	965,79
02.2.04.01-002	Балласт гравийный	м3	1322,62
02.2.04.01-003	Балласт песчаный	м3	910,07
<b>Группа 02.2.04.02: Смес керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-02)</b>			
Керамзито-дробленая смесь, марка			
02.2.04.02-001	500	м3	2431,10
02.2.04.02-002	600	м3	2523,68
02.2.04.02-003	700	м3	2340,43
02.2.04.02-004	800	м3	2257,40
02.2.04.02-005	900	м3	2305,10
02.2.04.02-006	1000	м3	2316,30
<b>Группа 02.2.04.03: Смес песчано-гравийные (ГОСТ 25137-02)</b>			
02.2.04.03-001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не	м3	763,72
02.2.04.03-002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1261,83
02.2.04.03-003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	583,90
02.2.04.03-004	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
02.2.04.03-005	15-25 %	м3	1291,05
02.2.04.03-006	25-35 %	м3	1206,64
02.2.04.03-007	35-50 %	м3	1249,18
02.2.04.03-008	50-65 %	м3	1361,21
02.2.04.03-009	65-75 %	м3	1349,98
<b>Группа 02.2.04.04: Смес щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-02)</b>			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
02.2.04.04-001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1408,69
02.2.04.04-002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1431,10
02.2.04.04-003	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1659,56
02.2.04.04-004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1383,97
02.2.04.04-005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1608,77
02.2.04.04-006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1793,03
02.2.04.04-007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2478,32
02.2.04.04-008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1821,16
02.2.04.04-009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1172,16
02.2.04.04-010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1162,34
02.2.04.04-011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1442,38
<b>Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)</b>			
<b>Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)</b>			
Щебневидный керамзит, фракция			
02.2.05.01-001	5-10 мм, марка 250	м3	1953,86
02.2.05.01-002	5-10 мм, марка 300	м3	1950,18
02.2.05.01-003	5-10 мм, марка 350	м3	1950,87
02.2.05.01-004	5-10 мм, марка 400	м3	1995,36
02.2.05.01-005	5-10 мм, марка 450	м3	1924,87
02.2.05.01-006	5-10 мм, марка 500	м3	1927,61
02.2.05.01-007	5-10 мм, марка 550	м3	1862,57
02.2.05.01-008	5-10 мм, марка 600	м3	1979,05
02.2.05.01-009	5-10 мм, марка 700	м3	1985,97
02.2.05.01-010	10-20 мм, марка 250	м3	1923,22



02.2.05.0-001	10-20 мм, марка 300	m3	1876, 80
02.2.05.0-002	10-20 мм, марка 350	m3	1878, 18
02.2.05.0-003	10-20 мм, марка 400	m3	1916, 24
02.2.05.0-004	10-20 мм, марка 450	m3	1875, 81
02.2.05.0-005	10-20 мм, марка 500	m3	1810, 55
02.2.05.0-006	10-20 мм, марка 550	m3	1770, 57
02.2.05.0-007	10-20 мм, марка 600	m3	1817, 88
02.2.05.0-008	10-20 мм, марка 700	m3	1878, 49
02.2.05.0-009	20-40 мм, марка 250	m3	1682, 70
02.2.05.0-0020	20-40 мм, марка 300	m3	1677, 16
02.2.05.0-0021	20-40 мм, марка 350	m3	1620, 16
02.2.05.0-0022	20-40 мм, марка 400	m3	1610, 28
02.2.05.0-0023	20-40 мм, марка 450	m3	1671, 37
02.2.05.0-0024	20-40 мм, марка 500	m3	1579, 71
02.2.05.0-0025	20-40 мм, марка 550	m3	1651, 98
02.2.05.0-0026	20-40 мм, марка 600	m3	1537, 29
02.2.05.0-0027	20-40 мм, марка 700	m3	1740, 47
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Щебень аглопоритовый, фракция			
02.2.05.02-001	5-10 мм, марка 400	m3	1424, 48
02.2.05.02-	5-10 мм, марка 500	m3	1416, 18
02.2.05.02-	5-10 мм, марка 600	m3	1442, 75
02.2.05.02-	5-10 мм, марка 700	m3	1482, 17
02.2.05.02-	5-10 мм, марка 800	m3	1583, 43
02.2.05.02-	5-10 мм, марка 900	m3	1633, 53
02.2.05.02-	10-20 мм, марка 400	m3	1313, 55
02.2.05.02-	10-20 мм, марка 500	m3	1336, 54
02.2.05.02-	10-20 мм, марка 600	m3	1436, 04
02.2.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	m3	1505, 48
02.2.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	m3	1588, 73
02.2.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	m3	1598, 92
02.2.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	m3	1149, 82
02.2.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	m3	1206, 05
02.2.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	m3	1256, 12
02.2.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	m3	1349, 36
02.2.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	m3	1452, 57
02.2.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	m3	1446, 51
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ИВ 6-12-103-77)</b>			
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм			
02.2.05.03-001	Щебень андезитовый фракционный марки	m3	360, 99
Щебень андезитовый фракционный марки			
02.2.05.03-001	№ 1 от 10 до 15 мм	m3	1691, 53
02.2.05.03-002	№ 2 от 15 до 30 мм	m3	3099, 01
02.2.05.03-003	№ 3 от 30 до 50 мм	m3	2955, 15
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>			
Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм			
02.2.05.04-001	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	m3	1426, 70
02.2.05.04-003	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	m3	1109, 95
02.2.05.04-004	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	m3	2294, 12
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	m3	1681, 85
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	m3	1019, 81
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	m3	853, 32
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	m3	2627, 00
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	m3	1940, 51
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	m3	1688, 01
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	m3	1386, 08
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	m3	3565, 60
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	m3	2764, 52
02.2.05.04-005	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	m3	2234, 10
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	m3	1694, 94
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	m3	3864, 65
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	m3	3001, 35
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	m3	2428, 37
02.2.05.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	m3	1840, 10
02.2.05.04-006	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	m3	1132, 22
02.2.05.04-007	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	m3	2119, 52
02.2.05.04-008	Щебень каменный 5-10 мм	m3	1691, 02
02.2.05.04-009	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	m3	1792, 39
02.2.05.04-010	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	m3	1745, 32
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка			
02.2.05.04-001	1400, фракция 5-10 мм	m3	1993, 62
02.2.05.04-002	1400, фракция 5-20 мм	m3	1924, 08
02.2.05.04-003	1400, фракция 10-20 мм	m3	1993, 48
02.2.05.04-004	1400, фракция 20-40 мм	m3	1574, 42
02.2.05.04-005	1400, фракция 25-60 мм	m3	1399, 87
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
02.2.05.04-002	1400, фракция 5-10 мм	m3	1650, 77
02.2.05.04-	1400, фракция 5-20 мм	m3	1425, 30
02.2.05.04-	1400, фракция 10-20 мм	m3	1653, 30
02.2.05.04-	1400, фракция 20-40 мм	m3	1226, 32
02.2.05.04-	1400, фракция 25-60 мм	m3	1262, 34
Щебень из природного камня для строительных работ марка			
02.2.05.04-007	200, фракция 5(3)-10 мм	m3	1904, 49
02.2.05.04-	200, фракция 10-20 мм	m3	1342, 42
02.2.05.04-	200, фракция 20-40 мм	m3	1025, 16
02.2.05.04-	200, фракция 40-70 мм	m3	707, 56
02.2.05.04-	300, фракция 5(3)-10 мм	m3	1997, 26
02.2.05.04-	300, фракция 10-20 мм	m3	1974, 34
02.2.05.04-	300, фракция 20-40 мм	m3	1891, 40
02.2.05.04-	300, фракция 40-70 мм	m3	1741, 87
02.2.05.04-	400, фракция 5 (3)-20 мм	m3	1655, 65
02.2.05.04-	400, фракция 5(3)-10 мм	m3	1707, 71
02.2.05.04-008	400, фракция 10-20 мм	m3	1720, 38
02.2.05.04-	400, фракция 20-40 мм	m3	1077, 32
02.2.05.04-	400, фракция 40-70 мм	m3	1053, 31
02.2.05.04-	600, фракция 5 (3)-20 мм	m3	2053, 47
02.2.05.04-	600, фракция 5 (3)-40 мм	m3	1452, 65
02.2.05.04-	600, фракция 5(3)-10 мм	m3	2051, 83
02.2.05.04-	600, фракция 10-20 мм	m3	1563, 98
02.2.05.04-	600, фракция 20-40 мм	m3	1383, 90
02.2.05.04-	600, фракция 40-70 мм	m3	1265, 15
02.2.05.04-	800, фракция 5-20 мм	m3	2150, 06
02.2.05.04-009	800, фракция 5(3)-10 мм	m3	2234, 10
02.2.05.04-	800, фракция 10-20 мм	m3	2278, 63
02.2.05.04-	800, фракция 20-40 мм	m3	1449, 66
02.2.05.04-	800, фракция 20-80 (70) мм	m3	1227, 25
02.2.05.04-	800, фракция 25-60 мм	m3	1325, 40
02.2.05.04-	800, фракция 40-70 мм	m3	1347, 67
02.2.05.04-	1000, фракции 70-120 мм	m3	1425, 37
02.2.05.04-	1000, фракции 120-150 мм	m3	1116, 50
02.2.05.04-	1000, фракция 5-20 мм	m3	2019, 09



02.205.04-000	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2116, 22
02.205.04-001	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1683, 45
02.205.04-002	1000, фракция 10-20 мм	м3	1931, 78
02.205.04-003	1000, фракция 20-40 мм	м3	1703, 75
02.205.04-004	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1203, 01
02.205.04-005	1000, фракция 40-70 мм	м3	2440, 37
02.205.04-006	1200, фракция 5-20 мм	м3	1897, 94
02.205.04-007	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2116, 22
02.205.04-008	1200, фракция 10-20 мм	м3	1931, 78
02.205.04-009	1200, фракция 20-40 мм	м3	1805, 18
02.205.04-010	1200, фракция 40-70 мм	м3	2295, 89
02.205.04-011	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1954, 70
02.205.04-012	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2181, 71
02.205.04-013	1400, фракция 10-20 мм	м3	2153, 88
02.205.04-014	1400, фракция 20-40 мм	м3	2145, 69
02.205.04-015	1400, фракция 40-70 мм	м3	2111, 86
02.205.04-016	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
02.205.04-017	3-10 мм	м3	2169, 70
02.205.04-018	5-10 мм	м3	2030, 66
02.205.04-019	10-40 мм	м3	2419, 63
02.205.04-020	40-70 мм	м3	1692, 76
02.205.04-021	70-120 мм	м3	1104, 50
02.205.05-001	<b>Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)</b>		
02.205.05-002	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1823, 88
02.205.05-003	Щебень из пористых горных пород, фракция		
02.205.05-004	5-10 мм	м3	1375, 36
02.205.05-005	5-20 мм	м3	1168, 32
02.205.05-006	5-40 мм	м3	898, 00
02.205.05-007	10-20 мм	м3	1131, 30
02.205.05-008	20-40 мм	м3	903, 11
02.205.06-001	<b>Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22056-89)</b>		
02.205.06-002	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taupus- quartzit 2/5)	т	18432, 26
02.205.06-003	Щебень декоративный из гранита фракции		
02.205.06-004	свыше 5-10 мм	т	3269, 06
02.205.06-005	свыше 10-20 мм	т	2834, 73
02.205.06-006	свыше 20-40 мм	т	2404, 62
02.205.06-007	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции		
02.205.06-008	свыше 5-10 мм	т	3593, 01
02.205.06-009	свыше 10-20 мм	т	2924, 85
02.205.06-010	свыше 20-40 мм	т	2321, 76
02.205.06-011	Щебень декоративный из природного камня марка		
02.205.06-012	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1480, 74
02.205.06-013	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1259, 33
02.205.06-014	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1005, 71
02.205.06-015	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1661, 30
02.205.06-016	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1391, 40
02.205.06-017	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1103, 42
02.205.06-018	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2087, 63
02.205.06-019	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1673, 76
02.205.06-020	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1330, 00
02.205.07-001	<b>Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>		
02.205.07-002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
02.205.07-003	3-20 мм	м3	1673, 60
02.205.07-004	3-30 мм	м3	1545, 47
02.205.07-005	3-40 мм	м3	1351, 96
02.205.08-001	<b>Группа 02.2.05.08: Щебень черный</b>		
02.205.08-002	Щебень черный горячий, фракция		
02.205.08-003	5-10 мм	т	3662, 85
02.205.08-004	10-15 мм	т	3615, 97
02.205.08-005	15-20 мм	т	3403, 86
02.205.08-006	20-25 мм	т	3403, 86
02.30.01-001	<b>Часть 02.3: Песок</b>		
02.30.01-002	<b>Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.190 ОКПД2 Пески строительные)</b>		
02.30.01-003	<b>Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-84)</b>		
02.30.01-004	Песок баритовый	м3	172005, 39
02.30.01-005	<b>Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)</b>		
02.30.01-006	Песок горячий	т	2041, 36
02.30.01-007	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1926, 06
02.30.01-008	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1403, 37
02.30.01-009	Песок кориндовый	т	450833, 86
02.30.01-010	Песок несортированный	м3	845, 84
02.30.01-011	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1062, 81
02.30.01-012	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1303, 03
02.30.01-013	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1151, 37
02.30.01-014	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1144, 75
02.30.01-015	Песок природный для строительных		
02.30.01-016	работ мелкий	м3	508, 32
02.30.01-017	работ очень мелкий	м3	428, 77
02.30.01-018	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	477, 38
02.30.01-019	работ повышенной крупности и крупный	м3	560, 53
02.30.01-020	работ средний	м3	582, 73
02.30.01-021	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	582, 73
02.30.01-022	растворов мелкий	м3	985, 20
02.30.01-023	растворов мелкий, обогащенный	м3	906, 00
02.30.01-024	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	913, 53
02.30.01-025	растворов средний	м3	985, 20
02.30.01-026	растворов средний, обогащенный	м3	822, 32
02.30.01-027	<b>Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 91424-2010, ГОСТ 26193-84)</b>		
02.30.01-028	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
02.30.01-029	крупная	м3	802, 61
02.30.01-030	мелкая	м3	580, 05
02.30.01-031	средняя	м3	717, 58
02.30.01-032	<b>Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22056-89)</b>		
02.30.01-033	Песок декоративный из природного камня		
02.30.01-034	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	4311, 69
02.30.01-035	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	793, 70
02.30.01-036	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	745, 97
02.30.01-037	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	885, 49
02.30.01-038	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	831, 58
02.30.01-039	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	985, 20
02.30.01-040	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1244, 35
02.30.01-041	<b>Группа 02.3.01.05: Песок из отсевого дробления (ГОСТ 91424-2010)</b>		
02.30.01-042	Песок для строительных работ из отсевого дробления, марка		
02.30.01-043	400 мелкий	м3	730, 80
02.30.01-044	400 очень мелкий	м3	630, 83
02.30.01-045	400 повышенной крупности и крупный	м3	1224, 39
02.30.01-046	400 средний	м3	865, 35
02.30.01-047	600 мелкий	м3	665, 43
02.30.01-048	600 очень мелкий	м3	687, 20



02.30.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м3	1313, 50
02.30.05-0008	600 средний	м3	916, 87
02.30.05-0009	800 мелкий	м3	720, 32
02.30.05-0010	800 очень мелкий	м3	673, 37
02.30.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м3	1414, 45
02.30.05-0012	800 средний	м3	1068, 14
02.30.05-0013	1000 мелкий	м3	963, 68
02.30.05-0014	1000 очень мелкий	м3	867, 82
02.30.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1431, 39
02.30.05-0016	1000 средний	м3	1032, 21
02.30.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1403, 82
<b>Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)</b>			
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка			
02.30.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м3	902, 30
02.30.06-0002	400 средний	м3	730, 36
02.30.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м3	1000, 52
02.30.06-0004	600 средний	м3	780, 05
02.30.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м3	1047, 58
02.30.06-0006	800 средний	м3	824, 11
02.30.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1107, 32
02.30.06-0008	1000 средний	м3	738, 00
<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)</b>			
Песок кварцевый			
02.30.07-0001	Песок кварцевый	кг	9, 38
02.30.07-0002	Песок кварцевый	т	9633, 83
02.30.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand Ø, 7-1, 2 мм	кг	413, 42
02.30.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	9, 29
02.30.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	6, 90
02.30.07-0006	Песок кварцевый фракции Ø-0, 63 мм	м3	12465, 70
02.30.07-0007	Песок кварцевый, фракция Ø-0, 63 мм	т	8712, 86
02.30.07-0008	Порошок кварцевый	т	2934, 73
<b>Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Пыль (аморфная) керамзитовая			
02.30.08-0001	Песок керамзитовый, марка	кг	0, 54
02.30.08-0002	600	м3	2186, 43
02.30.08-0003	700	м3	2301, 32
02.30.08-0004	800	м3	2566, 01
02.30.08-0005	900	м3	2735, 24
<b>Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (00.12.13 ОКЕД2 Смесей шлака и аналогичных)</b>			
<b>Раздел 02.4.01: Песок шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-94)</b>			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка			
02.40.01-0001	600	м3	1489, 45
02.40.01-0002	700	м3	1397, 78
02.40.01-0003	800	м3	1384, 09
02.40.01-0004	900	м3	1381, 22
02.40.01-0005	1000	м3	1246, 40
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
02.40.02-0001	крупный, фракция 2, 5 мм	м3	1014, 20
02.40.02-0002	мелкий, фракция 1, 5-2, 0 мм	м3	1079, 41
02.40.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1, 5 мм	м3	565, 32
02.40.02-0004	средний, фракция 2-2, 5 мм	м3	1015, 48
<b>Раздел 02.4.02: Смесей шлаковых</b>			
<b>Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаных из шлаков черной металлургии</b>			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
02.40.02.01-0001	10, марка 300	м3	1310, 00
02.40.02.01-0002	10, марка 600	м3	1368, 54
02.40.02.01-0003	10, марка 800	м3	1533, 47
02.40.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м3	1506, 42
02.40.02.01-0005	20, марка 300	м3	1219, 80
02.40.02.01-0006	20, марка 600	м3	1326, 24
02.40.02.01-0007	20, марка 800	м3	1365, 70
02.40.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м3	1425, 09
02.40.02.01-0009	40, марка 300	м3	1201, 49
02.40.02.01-0010	40, марка 600	м3	1249, 47
02.40.02.01-0011	40, марка 800	м3	1410, 09
02.40.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м3	1366, 35
02.40.02.01-0013	70, марка 300	м3	1070, 17
02.40.02.01-0014	70, марка 600	м3	1131, 57
02.40.02.01-0015	70, марка 800	м3	1214, 44
02.40.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м3	1346, 15
02.40.02.01-0017	120, марка 300	м3	863, 58
02.40.02.01-0018	120, марка 600	м3	970, 85
02.40.02.01-0019	120, марка 800	м3	1048, 77
02.40.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м3	1058, 57
<b>Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы</b>			
02.40.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	3718, 35
02.40.02.02-0002	Шлак котельный	м3	588, 77
<b>Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
Щебень из доменного шлака для бетона марка			
02.40.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1844, 21
02.40.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1533, 19
02.40.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1249, 82
02.40.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	966, 28
02.40.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1737, 29
02.40.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1361, 51
02.40.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1088, 25
02.40.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	892, 36
02.40.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1370, 36
02.40.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1142, 69
02.40.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	891, 70
02.40.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	775, 62
02.40.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1321, 71
02.40.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1105, 58
02.40.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	885, 22
02.40.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	719, 40
<b>Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-94)</b>			
Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм			
02.40.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция	м3	824, 41
02.40.03.02-0002	5-10 мм, марка 400	м3	1255, 21
02.40.03.02-0003	5-10 мм, марка 450	м3	1204, 37
02.40.03.02-0004	5-10 мм, марка 500	м3	1149, 38
02.40.03.02-0005	5-10 мм, марка 550	м3	1099, 83
02.40.03.02-0006	5-10 мм, марка 600	м3	1006, 87
02.40.03.02-0007	5-10 мм, марка 650	м3	968, 69
02.40.03.02-0008	5-10 мм, марка 700	м3	913, 05
02.40.03.02-0009	5-10 мм, марка 750	м3	884, 34
02.40.03.02-0010	5-10 мм, марка 800	м3	851, 58



0240302-	10-20 мм, марка 400	м3	1062,38
0240302-001	10-20 мм, марка 450	м3	962,05
0240302-	10-20 мм, марка 500	м3	938,39
0240302-	10-20 мм, марка 550	м3	800,71
0240302-	10-20 мм, марка 600	м3	982,68
0240302-	10-20 мм, марка 650	м3	868,14
0240302-	10-20 мм, марка 700	м3	733,83
0240302-	10-20 мм, марка 750	м3	680,36
0240302-	10-20 мм, марка 800	м3	551,06
<b>Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-92)</b>			
щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция			
0240303-001	5-10 мм, марка 300	м3	666,87
0240303-	5-10 мм, марка 600	м3	713,53
0240303-	5-10 мм, марка 800	м3	798,95
0240303-	5-10 мм, марка 1000	м3	862,68
0240303-	5-10 мм, марка 1200	м3	942,63
0240303-	10-20 мм, марка 300	м3	869,91
0240303-	10-20 мм, марка 600	м3	908,22
0240303-	10-20 мм, марка 800	м3	903,48
0240303-	10-20 мм, марка 1000	м3	1039,99
0240303-001	10-20 мм, марка 1200	м3	1062,82
0240303-001	20-40 мм, марка 300	м3	710,01
0240303-002	20-40 мм, марка 600	м3	743,69
0240303-003	20-40 мм, марка 800	м3	845,12
0240303-004	20-40 мм, марка 1000	м3	876,97
0240303-005	20-40 мм, марка 1200	м3	867,57
0240303-006	40-70 мм, марка 300	м3	596,35
0240303-007	40-70 мм, марка 600	м3	669,36
0240303-008	40-70 мм, марка 800	м3	796,70
0240303-009	40-70 мм, марка 1000	м3	773,17
0240303-	40-70 мм, марка 1200	м3	804,42
<b>Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)</b>			
<b>Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)</b>			
<b>Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)</b>			
<b>Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)</b>			
Гипсовые вяжущие, марка			
0310101-001	Г2	т	4900,15
0310101-002	Г3	т	5470,20
0310101-003	Г4	т	5860,99
0310101-004	Г5	т	6182,45
0310101-005	Г5	кг	8,40
0310101-006	Г6	т	7484,39
0310101-007	Г6	кг	9,53
0310101-008	Г7	т	11233,18
0310101-009	Г16	т	10448,81
0310101-010	Г19	т	10985,01
0310101-011	Г22	т	11356,96
0310101-012	Г25	т	11800,87
<b>Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-плицолоновые (ТУ 21-91-62-89)</b>			
Гипсоцементно-плицолоновое вяжущее, марка			
0310102-001	100	т	5773,83
0310102-002	150	т	6364,26
0310102-003	200	т	6905,74
0310102-004	250	т	7735,06
0310102-005	300	т	8260,24
<b>Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)</b>			
<b>Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)</b>			
0310201-001	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	8167,68
0310201-001	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	7575,82
0310201-002	Известково-песчаное вяжущее	т	4168,37
<b>Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)</b>			
0310202-001	Известь гидратная	кг	8,21
Известь строительная			
0310202-001	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	10174,03
0310202-002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	9411,55
0310202-003	гидравлическая порошкообразная	т	9080,39
<b>Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)</b>			
0310203-001	Известь для производства силикатного кирпича	т	4508,72
Известь строительная			
0310203-001	негашеная комовая, сорт I	т	4215,22
0310203-002	негашеная комовая, сорт I	кг	4,22
0310203-003	негашеная молотая (кипелка)	т	7622,07
0310203-004	негашеная хлорная, марки А	т	12440,55
0310203-005	негашеная хлорная, марки А	кг	12,47
0310203-006	негашеная хлорная, марки Б	т	14394,06
<b>Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)</b>			
0310204-001	Известь технологическая негашеная марка А	т	13822,33
0310204-002	Известь технологическая негашеная марка Б	т	7184,89
Известь комовая технологическая,			
0310204-001	марка А	т	8094,43
0310204-002	марка Б	т	7849,16
0310204-003	марка В	т	6310,38
0310204-004	сорт I	т	6102,98
0310204-005	сорт II	т	5868,73
0310204-006	сорт III	т	5444,43
<b>Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)</b>			
0310205-001	молоко известковое	т	4522,15
0310205-002	молоко известковое	кг	3,24
<b>Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы</b>			
0310206-001	Известь кусковая полированная	т	13170,07
<b>Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)</b>			
<b>Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)</b>			
<b>Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
0320101-001	400	т	7218,47
0320101-002	400	кг	6,33
0320101-003	500	т	6946,84
0320101-004	550	т	7056,09
0320101-005	600	т	7910,87
<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки			
0320102-001	400	т	7554,66
0320102-002	500	т	8102,95
0320102-003	550	т	9073,57
0320102-004	600	т	11193,33
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
0320102-001	300	т	5530,37
0320102-002	400	т	5773,33
0320102-004	550	т	7931,99



03.2.0.02-0015	600		т	8255, 29
	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка			
03.2.0.02-0021	400		т	6625, 49
03.2.0.02-0022	500		т	7739, 77
	<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 9100-2003, ГОСТ 969-91)</b>			
	Цемент глиноземистый, марки			
03.2.0.03-0001	400		т	20454, 53
03.2.0.03-0002	500		т	21118, 48
03.2.0.03-0003	600		т	21783, 69
	<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 9100-2003)</b>			
	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
03.2.0.04-0001	300		т	5606, 36
03.2.0.04-0002	400		т	5345, 39
	<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 9100-2003, ГОСТ 10178-05)</b>			
	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
03.2.0.05-0001	300		т	3716, 87
03.2.0.05-0002	300 сульфатостойкий		т	5293, 26
03.2.0.05-0003	400		т	4065, 03
03.2.0.05-0004	400 быстротвердеющий		т	7156, 52
03.2.0.05-0005	400 сульфатостойкий		т	6268, 00
03.2.0.05-0006	500		т	5207, 28
	<b>Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)</b>			
	<b>Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-05)</b>			
	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
03.2.02.01-0001	400		т	5850, 74
03.2.02.01-0002	400	кг	5, 34	
03.2.02.01-0003	500		т	7386, 47
	<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-05)</b>			
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400		т	6016, 74
03.2.02.02-	Портландцемент гидрофобный, марки 500		т	6697, 68
	<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-09)</b>			
	Портландцемент декоративный			
03.2.02.03-0001	белый I сорта марки 400		т	13705, 62
03.2.02.03-	белый I сорта марки 400	кг	12, 19	
03.2.02.03-	белый I сорта марки 500		т	17356, 53
03.2.02.03-	белый II сорта марки 400		т	12399, 45
03.2.02.03-	белый II сорта марки 500		т	14764, 87
03.2.02.03-	белый III сорта марки 400		т	12066, 45
03.2.02.03-	белый III сорта марки 500		т	14102, 14
	<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15025-80)</b>			
	Портландцемент декоративный			
03.2.02.04-0001	голубой марки 300		т	24933, 59
03.2.02.04-	голубой марки 400		т	26134, 08
03.2.02.04-	желтый марки 300		т	27271, 09
03.2.02.04-	желтый марки 400		т	29754, 16
03.2.02.04-	зеленый марки 400		т	28328, 14
03.2.02.04-	розовый, красный марки 300		т	28732, 74
03.2.02.04-	розовый, красный марки 400		т	29648, 20
	<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)</b>			
	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
03.2.02.05-0001	400		т	5119, 19
03.2.02.05-	500		т	7294, 99
	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
03.2.02.05-0001	400		т	6161, 24
03.2.02.05-0002	500		т	6602, 46
	<b>Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)</b>			
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400		т	7835, 88
03.2.02.06-	Портландцемент напрягающий, марки 500		т	7377, 91
	<b>Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-05)</b>			
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400		т	4993, 96
03.2.02.07-	Портландцемент пластифицированный марки 500		т	5592, 06
03.2.02.07-0001	Цемент специальный беззасадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	75, 53	
	<b>Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-05)</b>			
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		т	24714, 06
03.2.02.08-	цемент расширяющийся		т	8448, 09
	<b>Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)</b>			
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		т	5702, 54
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки			
03.2.02.09-0001	400		т	10070, 17
03.2.02.09-	500		т	11457, 77
	<b>Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 15011-96)</b>			
	Портландцемент тампонажный			
03.2.02.10-0001	бездобавочный		т	6633, 84
03.2.02.10-0002	облегченный		т	6742, 07
03.2.02.10-0003	песчанистый		т	5272, 33
03.2.02.10-0004	с минеральными добавками		т	5046, 73
	<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>			
03.2.02.11-0001	цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях		т	4873, 15
03.2.02.11-0002	цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		т	3286, 10
	<b>Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные</b>			
	<b>Часть 04.1: Бетоны готовые и изготовленные (ГОСТ 25192-2012)</b>			
	<b>Раздел 04.1.01: Бетоны легкие</b>			
	<b>Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25020-2014)</b>			
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя			
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (н35)	м³	4531, 49	
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (н50)	м³	5303, 55	
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В5 (н75)	м³	5475, 45	
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (н100)	м³	5642, 75	
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м³	3779, 52	
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м³	3971, 60	
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В5 (н75)	м³	4094, 93	
04.1.01.01-0008	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м³	4321, 94	
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя			
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В 2,5 (н35)	м³	4779, 64	
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В 3,5 (н50)	м³	4967, 58	
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В 5 (н75)	м³	4976, 78	
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В 7,5 (н100)	м³	5124, 12	
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В 2,5 (н35)	м³	4782, 13	
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В 3,5 (н50)	м³	4872, 66	
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В 5 (н75)	м³	4923, 74	
04.1.01.01-0008	более 10 мм, класс В 7,5 (н100)	м³	5169, 47	
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя			
04.1.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (н35)	м³	4800, 47	
04.1.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (н50)	м³	4707, 98	
04.1.01.01-0003	10 мм, класс В5 (н75)	м³	5039, 98	
04.1.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (н100)	м³	4945, 13	
04.1.01.01-0005	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м³	4413, 75	
04.1.01.01-0006	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м³	4499, 31	
04.1.01.01-0007	более 10 мм, класс В5 (н75)	м³	4849, 74	



0410.0-0028	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4987,26
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0031	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4626,28
0410.0-0032	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4513,57
0410.0-0033	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4730,11
0410.0-0034	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4731,07
0410.0-0035	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4447,51
0410.0-0036	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4532,32
0410.0-0037	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4672,12
0410.0-0038	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4815,36
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0041	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4288,15
0410.0-0042	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4393,48
0410.0-0043	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4471,56
0410.0-0044	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4614,44
0410.0-0045	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4810,50
0410.0-0046	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5274,58
0410.0-0047	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5657,81
0410.0-0048	10 мм, класс В20 (н250)	м3	6108,59
0410.0-0049	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6263,35
0410.0-0050	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6393,42
0410.0-0051	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6774,82
0410.0-0052	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7081,00
0410.0-0053	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7334,21
0410.0-0054	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7665,99
0410.0-0055	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4283,64
0410.0-0056	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4791,30
0410.0-0057	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4933,13
0410.0-0058	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	5085,82
0410.0-0059	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	5153,15
0410.0-0060	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5281,78
0410.0-0061	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5498,37
0410.0-0062	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5815,80
0410.0-0063	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6085,10
0410.0-0064	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6277,63
0410.0-0065	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6580,16
0410.0-0066	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6984,47
0410.0-0067	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6805,97
0410.0-0068	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7549,65
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0071	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3577,92
0410.0-0072	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	3738,51
0410.0-0073	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3982,38
0410.0-0074	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	3978,85
0410.0-0075	10 мм, класс В10 (н150)	м3	5521,45
0410.0-0076	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5806,60
0410.0-0077	10 мм, класс В15 (н200)	м3	6043,66
0410.0-0078	10 мм, класс В20 (н250)	м3	6355,03
0410.0-0079	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6684,95
0410.0-0080	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6857,58
0410.0-0081	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	7131,79
0410.0-0082	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7650,71
0410.0-0083	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7937,04
0410.0-0084	10 мм, класс В40 (н550)	м3	8487,57
0410.0-0085	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3905,66
0410.0-0086	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4098,28
0410.0-0087	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4303,89
0410.0-0088	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	5051,67
0410.0-0089	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	5305,15
0410.0-0090	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5581,54
0410.0-0091	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5884,41
0410.0-0092	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	6095,01
0410.0-0093	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6423,32
0410.0-0094	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6592,09
0410.0-0095	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6854,29
0410.0-0096	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	7350,28
0410.0-0097	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	7679,12
0410.0-0098	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	8154,35
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0101	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4585,19
0410.0-0102	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4800,41
0410.0-0103	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4945,71
0410.0-0104	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	5158,74
0410.0-0105	10 мм, класс В10 (н150)	м3	5268,00
0410.0-0106	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5525,82
0410.0-0107	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5556,41
0410.0-0108	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5818,62
0410.0-0109	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6100,22
0410.0-0110	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6585,54
0410.0-0111	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6916,57
0410.0-0112	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7385,25
0410.0-0113	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7721,73
0410.0-0114	10 мм, класс В40 (н550)	м3	8191,50
0410.0-0115	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4421,31
0410.0-0116	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4531,65
0410.0-0117	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4668,22
0410.0-0118	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4785,11
0410.0-0119	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	5185,88
0410.0-0120	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5348,84
0410.0-0121	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5554,22
0410.0-0122	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5843,74
0410.0-0123	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6163,83
0410.0-0124	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6356,12
0410.0-0125	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6676,21
0410.0-0126	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	7131,79
0410.0-0127	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	7448,61
0410.0-0128	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7911,82
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0131	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4428,95
0410.0-0132	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4532,74
0410.0-0133	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4676,96
0410.0-0134	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4797,13
0410.0-0135	10 мм, класс В10 (н150)	м3	5071,34
0410.0-0136	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5325,90
0410.0-0137	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5541,11
0410.0-0138	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5835,00
0410.0-0139	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6135,43
0410.0-0140	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6262,15
0410.0-0141	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6544,02



0410101-042	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7026, 30
0410101-043	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7352, 46
0410101-044	10 мм, класс В40 (н500)	м3	7813, 49
0410101-045	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4249, 79
0410101-046	более 10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4355, 77
0410101-047	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4431, 23
0410101-048	более 10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	4604, 85
0410101-049	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4871, 42
0410101-050	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4990, 50
0410101-051	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5057, 14
0410101-052	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5505, 90
0410101-053	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6016, 35
0410101-054	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6753, 78
0410101-055	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7505, 42
0410101-056	более 10 мм, класс В 22, 5 (н300)	м3	5895, 09
0410101-057	более 10 мм, класс В 27, 5 (н350)	м3	6207, 30
0410101-058	более 10 мм, класс В 35 (н450)	м3	7074, 98
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя			
0410101-059	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4348, 12
0410101-062	10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4451, 31
0410101-063	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4590, 64
0410101-064	10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	4752, 34
0410101-065	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4958, 82
0410101-066	10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4630, 03
0410101-067	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5330, 00
0410101-068	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5698, 43
0410101-069	10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	6003, 25
0410101-070	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6127, 78
0410101-071	10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	6417, 29
0410101-072	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6858, 67
0410101-073	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7175, 48
0410101-074	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7623, 41
0410101-075	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4171, 14
0410101-076	более 10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4272, 73
0410101-077	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4410, 39
0410101-078	более 10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	4560, 05
0410101-079	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4753, 99
0410101-080	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4770, 92
0410101-081	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	4781, 84
0410101-082	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5455, 90
0410101-083	более 10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5770, 54
0410101-084	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5886, 35
0410101-085	более 10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	6161, 65
0410101-086	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6589, 91
0410101-087	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6894, 72
0410101-088	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7328, 43
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя			
0410101-089	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4520, 73
0410101-092	10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4633, 25
0410101-093	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4775, 28
0410101-094	10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	4910, 75
0410101-095	10 мм, класс В10 (н150)	м3	5121, 60
0410101-096	10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	5332, 45
0410101-097	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5553, 69
0410101-098	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5874, 33
0410101-099	10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	6157, 20
0410101-0200	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6308, 05
0410101-0201	10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	6647, 81
0410101-0202	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7093, 54
0410101-0203	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7409, 28
0410101-0204	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7848, 45
0410101-0205	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4330, 20
0410101-0206	более 10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4447, 53
0410101-0207	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4586, 28
0410101-0208	более 10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	4714, 11
0410101-0209	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4918, 39
0410101-0210	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	5113, 42
0410101-0211	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5340, 10
0410101-0212	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5630, 69
0410101-0213	более 10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5914, 75
0410101-0214	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6061, 14
0410101-0215	более 10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	6304, 52
0410101-0216	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6805, 13
0410101-0217	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	7102, 29
0410101-0218	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7521, 81
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя			
0410101-0221	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4726, 13
0410101-0222	10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4844, 10
0410101-0223	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4953, 91
0410101-0224	10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	5106, 30
0410101-0225	10 мм, класс В10 (н150)	м3	5319, 34
0410101-0226	10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	5498, 51
0410101-0227	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5727, 92
0410101-0228	10 мм, класс В20 (н250)	м3	6056, 77
0410101-0229	10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	6311, 33
0410101-0230	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6493, 77
0410101-0231	10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	6801, 61
0410101-0232	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7304, 40
0410101-0233	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7610, 30
0410101-0234	10 мм, класс В40 (н550)	м3	8036, 37
0410101-0235	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4537, 11
0410101-0236	более 10 мм, класс В3, 5 (н50)	м3	4649, 65
0410101-0237	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4732, 77
0410101-0238	более 10 мм, класс В7, 5 (н100)	м3	4936, 97
0410101-0239	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	5105, 21
0410101-0240	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	5200, 01
0410101-0241	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5499, 60
0410101-0242	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5800, 04
0410101-0243	более 10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	6064, 42
0410101-0244	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6230, 12
0410101-0245	более 10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	6609, 57
0410101-0246	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	7019, 26
0410101-0247	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	7307, 67
0410101-0248	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	7721, 73
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)			
0410102-0001	Бетон полимерный	м3	5496, 76
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 9159-2007, ГОСТ 25405-09)			
0410103-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3943, 23
Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН"			



04101.03-001	B150	м3	8238, 38
04101.03-002	B200	м3	8518, 38
04101.03-003	B250	м3	8793, 36
04101.03-004	B300	м3	9081, 54
04101.03-005	B400	м3	9643, 61
04101.03-006	B500	м3	10205, 68
04101.03-007	B600	м3	10547, 29
04101.03-008	B800	м3	10566, 33
04101.03-009	B1000	м3	10587, 67
04101.03-0020	B1200	м3	10608, 41
<b>Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые</b>			
<b>Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон мелкозернистый, класс			
04102.01-001	B3, 5 (F50)	м3	2816, 73
04102.01-002	B5 (F75)	м3	3118, 37
04102.01-003	B7, 5 (F100)	м3	3585, 63
04102.01-004	B10 (F150)	м3	5200, 26
04102.01-005	B12, 5 (F150)	м3	3853, 26
04102.01-006	B15 (F200)	м3	4043, 85
04102.01-007	B20 (F250)	м3	4587, 06
04102.01-008	B22, 5 (F300)	м3	4783, 40
04102.01-009	B25 (F350)	м3	5455, 90
04102.01-000	B30 (F400)	м3	5569, 52
<b>Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
04102.02-001	B3, 5 (F50)	м3	4532, 58
04102.02-002	B5 (F75)	м3	4674, 47
04102.02-003	B7, 5 (F100)	м3	4833, 81
04102.02-004	B10 (F150)	м3	4970, 24
04102.02-005	B12, 5 (F150)	м3	5159, 05
04102.02-006	B15 (F200)	м3	5351, 13
04102.02-007	B20 (F250)	м3	5825, 89
04102.02-008	B22, 5 (F300)	м3	6356, 31
04102.02-009	B25 (F350)	м3	6517, 84
04102.02-000	B27, 5 (F350)	м3	6903, 11
04102.02-001	B30 (F400)	м3	7099, 04
04102.02-002	B35 (F450)	м3	7480, 92
04102.02-003	B40 (F500)	м3	8117, 36
04102.02-004	B45 (F600)	м3	8946, 51
04102.02-005	B50 (F700)	м3	9557, 26
04102.02-006	B55 (F700)	м3	10168, 02
04102.02-007	B60 (F800)	м3	10898, 17
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
04102.02-002	B3, 5 (F50)	м3	4053, 46
04102.02-002	B5 (F75)	м3	4246, 64
04102.02-0023	B7, 5 (F100)	м3	4470, 37
04102.02-0024	B10 (F150)	м3	4515, 12
04102.02-0025	B12, 5 (F150)	м3	4757, 41
04102.02-0026	B15 (F200)	м3	5002, 98
04102.02-0027	B20 (F250)	м3	5352, 23
04102.02-0028	B22, 5 (F300)	м3	5873, 65
04102.02-0029	B25 (F350)	м3	5597, 79
04102.02-0030	B27, 5 (F350)	м3	6229, 71
04102.02-0031	B30 (F400)	м3	6351, 65
04102.02-0032	B35 (F450)	м3	6590, 96
04102.02-0033	B40 (F500)	м3	7188, 67
04102.02-0034	B45 (F600)	м3	7981, 69
04102.02-0035	B50 (F700)	м3	8614, 26
04102.02-0036	B55 (F700)	м3	9243, 40
04102.02-0037	B60 (F800)	м3	10105, 17
<b>Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
04102.03-001	B3, 5 (F50)	м3	4780, 55
04102.03-002	B5 (F75)	м3	4921, 02
04102.03-003	B7, 5 (F100)	м3	4970, 24
04102.03-004	B10 (F150)	м3	4994, 09
04102.03-005	B12, 5 (F150)	м3	5060, 61
04102.03-006	B15 (F200)	м3	5430, 86
04102.03-007	B20 (F250)	м3	5646, 03
04102.03-008	B22, 5 (F300)	м3	5829, 55
04102.03-009	B25 (F350)	м3	5925, 49
04102.03-000	B27, 5 (F350)	м3	6257, 00
04102.03-001	B30 (F400)	м3	6770, 06
04102.03-002	B35 (F450)	м3	7173, 12
04102.03-003	B40 (F500)	м3	7943, 59
04102.03-004	B45 (F600)	м3	9704, 73
04102.03-005	B50 (F700)	м3	10435, 37
04102.03-006	B55 (F700)	м3	11098, 45
04102.03-007	B60 (F800)	м3	11848, 24
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
04102.03-0021	10 мм, класс B3, 5 (F50)	м3	4443, 09
04102.03-0022	10 мм, класс B5 (F75)	м3	4605, 71
04102.03-0023	10 мм, класс B7, 5 (F100)	м3	4584, 97
04102.03-0024	10 мм, класс B10 (F150)	м3	4478, 01
04102.03-0025	10 мм, класс B12, 5 (F150)	м3	4628, 57
04102.03-0026	10 мм, класс B15 (F200)	м3	4905, 84
04102.03-0027	10 мм, класс B20 (F250)	м3	5143, 12
04102.03-0028	10 мм, класс B22, 5 (F300)	м3	5730, 94
04102.03-0029	10 мм, класс B25 (F350)	м3	5817, 00
04102.03-0030	10 мм, класс B27, 5 (F350)	м3	6393, 21
04102.03-0031	10 мм, класс B30 (F400)	м3	6532, 14
04102.03-0032	10 мм, класс B35 (F450)	м3	7247, 77
04102.03-0033	10 мм, класс B40 (F500)	м3	7500, 76
04102.03-0034	10 мм, класс B45 (F600)	м3	9844, 43
04102.03-0035	10 мм, класс B50 (F700)	м3	10641, 15
04102.03-0036	10 мм, класс B55 (F700)	м3	11362, 57
04102.03-0037	10 мм, класс B60 (F800)	м3	12208, 40
04102.03-0038	20 мм, класс B3, 5 (F50)	м3	4216, 08
04102.03-0039	20 мм, класс B5 (F75)	м3	4388, 52
04102.03-0040	20 мм, класс B7, 5 (F100)	м3	4479, 21
04102.03-0041	20 мм, класс B10 (F150)	м3	4833, 24
04102.03-0042	20 мм, класс B12, 5 (F150)	м3	4612, 47
04102.03-0043	20 мм, класс B15 (F200)	м3	4789, 10
04102.03-0044	20 мм, класс B20 (F250)	м3	4904, 75
04102.03-0045	20 мм, класс B22, 5 (F300)	м3	5466, 82
04102.03-0046	20 мм, класс B25 (F350)	м3	5704, 96
04102.03-0047	20 мм, класс B27, 5 (F350)	м3	6102, 35
04102.03-0048	20 мм, класс B30 (F400)	м3	6226, 00
04102.03-0049	20 мм, класс B35 (F450)	м3	6929, 51



04.02.03-0050	20 мм, класс B40 (n550)	m3	7718, 33
04.02.03-0051	20 мм, класс B45 (n600)	m3	9425, 33
04.02.03-0052	20 мм, класс B50 (n700)	m3	10289, 72
04.02.03-0053	20 мм, класс B55 (n700)	m3	10398, 04
04.02.03-0054	20 мм, класс B60 (n800)	m3	11022, 04
04.02.03-0055	40 мм, класс B3, 5 (n50)	m3	4175, 70
04.02.03-0056	40 мм, класс B5 (n75)	m3	4714, 85
04.02.03-0057	40 мм, класс B7, 5 (n100)	m3	4684, 37
04.02.03-0058	40 мм, класс B10 (n150)	m3	4691, 60
04.02.03-0059	40 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	4793, 76
04.02.03-0060	40 мм, класс B15 (n200)	m3	5022, 78
04.02.03-0061	40 мм, класс B20 (n250)	m3	4955, 83
04.02.03-0062	40 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	5262, 73
04.02.03-0063	40 мм, класс B25 (n350)	m3	5493, 67
04.02.03-0064	40 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	5882, 43
04.02.03-0065	40 мм, класс B30 (n400)	m3	6144, 63
04.02.03-0066	40 мм, класс B35 (n450)	m3	6396, 04
04.02.03-0067	40 мм, класс B40 (n550)	m3	6786, 43
04.02.03-0068	40 мм, класс B45 (n600)	m3	7090, 27
04.02.03-0069	40 мм, класс B50 (n700)	m3	7836, 79
04.02.03-0070	40 мм, класс B55 (n700)	m3	10587, 67
04.02.03-0071	40 мм, класс B60 (n800)	m3	11384, 39
04.02.03-0072	более 40 мм, класс B3, 5 (n50)	m3	4237, 80
04.02.03-0073	более 40 мм, класс B5 (n75)	m3	4171, 33
04.02.03-0074	более 40 мм, класс B7, 5 (n100)	m3	4334, 06
04.02.03-0075	более 40 мм, класс B10 (n150)	m3	4431, 19
04.02.03-0076	более 40 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	4522, 16
04.02.03-0077	более 40 мм, класс B15 (n200)	m3	4802, 16
04.02.03-0078	более 40 мм, класс B20 (n250)	m3	4849, 13
04.02.03-0079	более 40 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	5328, 76
04.02.03-0080	более 40 мм, класс B25 (n350)	m3	5803, 19
04.02.03-0081	более 40 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	5791, 25
04.02.03-0082	более 40 мм, класс B30 (n400)	m3	6018, 84
04.02.03-0083	более 40 мм, класс B35 (n450)	m3	6195, 23
04.02.03-0084	более 40 мм, класс B40 (n550)	m3	6738, 00
04.02.03-0085	более 40 мм, класс B45 (n600)	m3	8809, 78
04.02.03-0086	более 40 мм, класс B50 (n700)	m3	9611, 36
04.02.03-0087	более 40 мм, класс B55 (n700)	m3	10272, 26
04.02.03-0088	более 40 мм, класс B60 (n800)	m3	11064, 61
<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
04.02.04-0001	B3, 5 (n50)	m3	4809, 80
04.02.04-0002	B5 (n75)	m3	4948, 41
04.02.04-0003	B7, 5 (n100)	m3	5128, 49
04.02.04-0004	B10 (n150)	m3	5300, 33
04.02.04-0005	B12, 5 (n150)	m3	5473, 37
04.02.04-0006	B15 (n200)	m3	5641, 45
04.02.04-0007	B20 (n250)	m3	6192, 60
04.02.04-0008	B22, 5 (n300)	m3	6431, 62
04.02.04-0009	B25 (n350)	m3	6638, 99
04.02.04-0010	B27, 5 (n350)	m3	7211, 97
04.02.04-0011	B30 (n400)	m3	6840, 90
04.02.04-0012	B35 (n450)	m3	6896, 56
04.02.04-0013	B40 (n550)	m3	7318, 93
04.02.04-0014	B45 (n600)	m3	7668, 18
04.02.04-0015	B50 (n700)	m3	8321, 93
04.02.04-0016	B55 (n700)	m3	8938, 57
04.02.04-0017	B60 (n800)	m3	9698, 18
<b>Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (n800) на гранитном щебне			
Бетон тяжелый, класс			
04.02.05-0001	B3, 5 (n50)	m3	3825, 36
04.02.05-0002	B5 (n75)	m3	4150, 98
04.02.05-0003	B7, 5 (n100)	m3	4400, 49
04.02.05-0004	B10 (n150)	m3	3956, 21
04.02.05-0005	B12, 5 (n150)	m3	3941, 32
04.02.05-0006	B15 (n200)	m3	4991, 09
04.02.05-0007	B20 (n250)	m3	4899, 40
04.02.05-0008	B22, 5 (n300)	m3	5327, 95
04.02.05-0009	B25 (n350)	m3	5217, 49
04.02.05-0010	B27, 5 (n350)	m3	4961, 84
04.02.05-0011	B30 (n400)	m3	5650, 94
04.02.05-0012	B35 (n450)	m3	6389, 19
04.02.05-0013	B40 (n550)	m3	6434, 17
04.02.05-0014	B45 (n600)	m3	7944, 54
04.02.05-0015	B50 (n700)	m3	8785, 82
04.02.05-0016	B55 (n700)	m3	9615, 05
04.02.05-0017	B60 (n800)	m3	10627, 45
Бетон тяжелый, прочность заполнителя			
04.02.05-0021	10 мм, класс B3, 5 (n50)	m3	4824, 97
04.02.05-0022	10 мм, класс B5 (n75)	m3	4989, 44
04.02.05-0023	10 мм, класс B7, 5 (n100)	m3	5105, 90
04.02.05-0024	10 мм, класс B10 (n150)	m3	4915, 01
04.02.05-0025	10 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	5234, 63
04.02.05-0026	10 мм, класс B15 (n200)	m3	5387, 86
04.02.05-0027	10 мм, класс B20 (n250)	m3	5972, 69
04.02.05-0028	10 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	6403, 58
04.02.05-0029	10 мм, класс B25 (n350)	m3	6602, 97
04.02.05-0030	10 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	7199, 97
04.02.05-0031	10 мм, класс B30 (n400)	m3	7512, 65
04.02.05-0032	10 мм, класс B35 (n450)	m3	8124, 27
04.02.05-0033	10 мм, класс B40 (n550)	m3	8552, 49
04.02.05-0034	10 мм, класс B45 (n600)	m3	10113, 19
04.02.05-0035	10 мм, класс B50 (n700)	m3	11020, 80
04.02.05-0036	10 мм, класс B55 (n700)	m3	11751, 93
04.02.05-0037	10 мм, класс B60 (n800)	m3	12611, 41
04.02.05-0038	20 мм, класс B3, 5 (n50)	m3	5185, 52
04.02.05-0039	20 мм, класс B5 (n75)	m3	5323, 30
04.02.05-0040	20 мм, класс B7, 5 (n100)	m3	5314, 90
04.02.05-0041	20 мм, класс B10 (n150)	m3	5188, 62
04.02.05-0042	20 мм, класс B12, 5 (n150)	m3	5444, 01
04.02.05-0043	20 мм, класс B15 (n200)	m3	5364, 12
04.02.05-0044	20 мм, класс B20 (n250)	m3	4999, 99
04.02.05-0045	20 мм, класс B22, 5 (n300)	m3	5392, 61
04.02.05-0046	20 мм, класс B25 (n350)	m3	5574, 11
04.02.05-0047	20 мм, класс B27, 5 (n350)	m3	6660, 38
04.02.05-0048	20 мм, класс B30 (n400)	m3	5534, 05
04.02.05-0049	20 мм, класс B35 (n450)	m3	6052, 14
04.02.05-0050	20 мм, класс B40 (n550)	m3	6423, 57



04102.05-0051	20 мм, класс B45 (n600)	м3	8608,83
04102.05-0052	20 мм, класс B50 (n700)	м3	10327,04
04102.05-0053	20 мм, класс B55 (n700)	м3	11032,96
04102.05-0054	20 мм, класс B60 (n800)	м3	11813,31
04102.05-0055	40 мм, класс B3,5 (n50)	м3	4066,05
04102.05-0056	40 мм, класс B5 (n75)	м3	4136,57
04102.05-0057	40 мм, класс B7,5 (n100)	м3	4604,61
04102.05-0058	40 мм, класс B10 (n150)	м3	5079,55
04102.05-0059	40 мм, класс B12,5 (n150)	м3	5151,94
04102.05-0060	40 мм, класс B15 (n200)	м3	6062,73
04102.05-0061	40 мм, класс B20 (n250)	м3	5565,46
04102.05-0062	40 мм, класс B22,5 (n300)	м3	5780,44
04102.05-0063	40 мм, класс B25 (n350)	м3	5830,26
04102.05-0064	40 мм, класс B27,5 (n350)	м3	6407,61
04102.05-0065	40 мм, класс B30 (n400)	м3	6936,94
04102.05-0066	40 мм, класс B35 (n450)	м3	7530,66
04102.05-0067	40 мм, класс B40 (n550)	м3	8398,32
04102.05-0068	40 мм, класс B45 (n600)	м3	9630,15
04102.05-0069	40 мм, класс B50 (n700)	м3	10522,19
04102.05-0070	40 мм, класс B55 (n700)	м3	11247,37
04102.05-0071	40 мм, класс B60 (n800)	м3	12102,53
04102.05-0072	более 40 мм, класс B3,5 (n50)	м3	3972,70
04102.05-0073	более 40 мм, класс B5 (n75)	м3	4029,45
04102.05-0074	более 40 мм, класс B7,5 (n100)	м3	4317,58
04102.05-0075	более 40 мм, класс B10 (n150)	м3	4360,14
04102.05-0076	более 40 мм, класс B12,5 (n150)	м3	4490,02
04102.05-0077	более 40 мм, класс B15 (n200)	м3	4661,37
04102.05-0078	более 40 мм, класс B20 (n250)	м3	4973,51
04102.05-0079	более 40 мм, класс B22,5 (n300)	м3	5108,84
04102.05-0080	более 40 мм, класс B25 (n350)	м3	5351,13
04102.05-0081	более 40 мм, класс B27,5 (n350)	м3	5845,54
04102.05-0082	более 40 мм, класс B30 (n400)	м3	6343,22
04102.05-0083	более 40 мм, класс B35 (n450)	м3	6915,11
04102.05-0084	более 40 мм, класс B40 (n550)	м3	7711,83
04102.05-0085	более 40 мм, класс B45 (n600)	м3	8440,89
04102.05-0086	более 40 мм, класс B50 (n700)	м3	8970,22
04102.05-0087	более 40 мм, класс B55 (n700)	м3	9924,10
04102.05-0088	более 40 мм, класс B60 (n800)	м3	10146,75
<b>Часть 04.2: Смесей асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
<b>Раздел 04.2.01: Смесей асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смесей асфальтобетонные дорожные, Группа 04.2.01.01: Смесей асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
04201.01-0001	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КНА КОЛТЕК	т	5302,02
04201.01-0002	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ВДГ"	т	5770,57
04201.01-0003	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4563,63
04201.01-0004	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Энирем"	т	4057,83
04201.01-0005	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КНА КОЛТЕК	т	5189,61
04201.01-0006	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ВДГ"	т	5573,14
04201.01-0007	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4535,86
04201.01-0008	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Энирем"	т	3949,78
04201.01-0009	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4925,49
04201.01-0010	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Энирем"	т	3693,30
04201.01-0011	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3362,27
04201.01-0012	II	т	3456,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и			
04201.01-0013	I, тип А	т	5665,28
04201.01-0014	I, тип Б	т	5729,85
04201.01-0015	I, тип В	т	5174,40
04201.01-0016	I, тип Г	т	4766,14
04201.01-0017	II, тип А	т	5266,76
04201.01-0018	II, тип Б	т	5620,71
04201.01-0019	II, тип В	т	5148,90
04201.01-0020	II, тип Г	т	5231,58
04201.01-0021	III, тип А	т	3284,68
04201.01-0022	III, тип Б	т	3272,67
04201.01-0023	III, тип В	т	3025,36
04201.01-0024	III, тип Г	т	3367,51
04201.01-0025	III, тип Д	т	3010,96
<b>Группа 04.2.01.02: Смесей асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)</b>			
04201.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5493,02
04201.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5325,28
04201.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5299,84
04201.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5184,15
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные			
04201.02-0005	I	т	5183,06
04201.02-0006	II	т	5188,75
<b>Группа 04.2.01.03: Смесей сероасфальтобетонные (ТУ 5710-001-53979504-03)</b>			
04201.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3192,35
04201.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3493,57
04201.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3554,69
04201.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3377,88
04201.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3846,09
04201.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3611,44
04201.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3574,34
04201.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3859,19
04201.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3238,18
04201.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	4031,63
<b>Группа 04.2.01.04: Смесей асфальтобетонные, не включенные в группы</b>			
04201.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	2851,48
04201.04-0002	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	23092,35
04201.04-0003	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»	т	3471,30
04201.04-0004	ковровая фактура	т	8398,09
04201.04-0005	незначная фактура	т	
<b>Раздел 04.2.02: Смесей асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смесей асфальтобетонные, Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)</b>			
04202.01-0001	Смесь литая асфальтобетонная марки "Демпсиф"	т	33175,29
04202.01-0002	Смесь литая асфальтобетонная марки "Демфальт"	т	31526,18
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип			
04202.01-0003	I (жесткий)	т	4185,21
04202.01-0004	II (жесткий)	т	4456,23
Асфальт литой			
04202.01-0005	для покрытий троттуаров	м3	6401,92
04202.01-0006	для покрытий троттуаров тип I (жесткий)	т	3465,92
04202.01-0007	для покрытий троттуаров тип II (жесткий)	т	4642,48
04202.01-0008	тип I с добавкой КНА КОЛТЕК	т	10252,61
04202.01-0009	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	6247,17
04202.01-0010	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	6239,53
<b>Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный</b>			
04202.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	5421,76



042.02.02-001	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	10383, 27
<b>Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5710-001-53737504-03)</b>			
Смеси литые сероасфальтобетонные типа			
042.02.03-001	ЛСАБ-I	т	4149, 50
042.02.03-002	ЛСАБ-II	т	4244, 45
042.02.03-003	ЛСАБ-III	т	4058, 92
<b>Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (29.99.13.114 ОКПД2 Смеси)</b>			
<b>Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 91015-2002)</b>			
042.03.01-001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИА-10	т	6912, 61
042.03.01-002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИА-15	т	6828, 84
042.03.01-003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИА-20	т	6726, 32
042.03.01-004	Асфальтобетон ШИА-10 с добавкой к/я КОЛТЕК	т	4774, 88
042.03.01-005	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "Ади"	т	6340, 60
042.03.01-006	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	6040, 90
042.03.01-007	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "Унирем"	т	4984, 42
042.03.01-008	Асфальтобетон ШИА-10 со стабилизирующей добавкой "СТИЛОБИТ"	т	6320, 34
042.03.01-009	Асфальтобетон ШИА-15 на ПБВ 60	т	6248, 27
042.03.01-010	Асфальтобетон ШИА-15 с добавкой к/я КОЛТЕК	т	4634, 88
042.03.01-011	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "Ади"	т	6893, 09
042.03.01-012	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	6027, 80
042.03.01-013	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "Унирем"	т	4984, 42
042.03.01-014	Асфальтобетон ШИА-15 со стабилизирующей добавкой "СТИЛОБИТ"	т	6884, 88
042.03.01-015	Асфальтобетон ШИА-20 на ПБВ 60	т	5783, 33
042.03.01-016	Асфальтобетон ШИА-20 с добавкой к/я КОЛТЕК	т	4562, 05
042.03.01-017	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "Ади"	т	6775, 63
042.03.01-018	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	6031, 08
042.03.01-019	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "Унирем"	т	4988, 79
042.03.01-020	Асфальтобетон ШИА-20 со стабилизирующей добавкой "СТИЛОБИТ"	т	6755, 96
<b>Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 91015-2002)</b>			
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные			
042.03.02-001	ШКА-10 на габброидном щебне	т	4606, 88
042.03.02-002	ШКА-15 на базальтовом щебне	т	4662, 46
042.03.02-003	ШКА-15 на габброидном щебне	т	4802, 16
042.03.02-004	ШКА-20 на базальтовом щебне	т	4806, 53
042.03.02-005	ШКА-20 на габброидном щебне	т	4671, 19
<b>Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (29.99.13.120 ОКПД2 Смеси)</b>			
<b>Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
042.04.01-001	I	т	4056, 49
042.04.01-002	II	т	2409, 15
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
042.04.01-003	I Бх	т	3845, 83
042.04.01-004	I Вх	т	3376, 41
042.04.01-005	I Гх	т	2693, 78
042.04.01-006	I Дх	т	2986, 68
042.04.01-007	II Бх	т	3891, 37
042.04.01-008	II Вх	т	3389, 77
042.04.01-009	II Дх	т	2568, 74
<b>Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов</b>			
<b>Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные</b>			
042.05.01-001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИТЭК"	т	4754, 14
042.05.01-002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИТЭК"	т	4754, 14
042.05.01-003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТЭК"	т	4045, 82
042.05.01-004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т	3965, 06
042.05.01-005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т	3900, 66
042.05.01-006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТЭК"	т	4806, 53
042.05.01-007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"	т	5574, 87
042.05.01-008	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-10 на вяжущем "БИТЭК"	т	5113, 21
042.05.01-009	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-15 на вяжущем "БИТЭК"	т	5113, 21
042.05.01-010	Смеси резиноасфальтобетонные ШИА-20 на вяжущем "БИТЭК"	т	5083, 74
<b>Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (29.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)</b>			
<b>Раздел 04.3.01: Растворы</b>			
<b>Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные</b>			
Наполнитель из			
043.01.01-001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	49305, 74
043.01.01-002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	63006, 08
043.01.01-003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	69517, 81
043.01.01-004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	53342, 18
<b>Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные или минеральные</b>			
минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
043.01.02-001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	65618, 24
043.01.02-002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	79558, 69
043.01.02-003	микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	88412, 13
043.01.02-004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	70060, 24
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы асбестоцементные</b>			
043.01.03-001	Раствор асбестоцементный	м3	6333, 61
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые</b>			
043.01.04-001	Раствор глинистый	м3	3130, 07
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы гравитовые (шлак)</b>			
043.01.05-001	Раствор гравитовый (шлак)	м3	3876, 68
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой</b>			
043.01.06-001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4375, 97
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)</b>			
043.01.07-001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	5051, 82
043.01.07-002	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	4237, 03
043.01.07-003	известковый 1:2,5	м3	4449, 42
043.01.07-004	известковый 1:3	м3	4317, 47
Раствор известковый марки			
043.01.07-005	4	м3	4015, 26
043.01.07-006	25	м3	2651, 01
043.01.07-007	50	м3	2689, 21
043.01.07-008	75	м3	2849, 65
043.01.07-009	100	м3	3293, 85
043.01.07-010	150	м3	3518, 67
043.01.07-011	200	м3	3847, 19
043.01.07-012	250	м3	3896, 30
043.01.07-013	300	м3	3982, 52
043.01.07-014	400	м3	5551, 95
<b>Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные</b>			
043.01.08-001	Раствор металлоцементный марки 500	м3	14910, 62
<b>Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)</b>			
043.01.09-001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3645, 33
043.01.09-002	Раствор готовый кладочный цементный марки		
043.01.09-003	25	м3	3097, 50
043.01.09-004	50	м3	3003, 59
043.01.09-005	75	м3	3256, 84
043.01.09-006	100	м3	3393, 22
043.01.09-007	150	м3	3746, 77



0430.09-0016	200	м3	4314,45
0430.09-0017	250	м3	4500,75
0430.09-0018	300	м3	4993,49
0430.09-0019	400	м3	6002,10
0430.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1		м3 4557,96
0430.09-0022	цементный 1:2		м3 4188,92
0430.09-0023	цементный 1:3		м3 4151,42
0430.09-0031	Раствор кладочный Ветонит "Jeges 140", цвет белый		т 18272,22
0430.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый		т 14036,71
0430.09-0033	"Maages 153"		т 15993,59
0430.09-0034	"Menes 157"		т 15266,61
0430.09-0035	"Nitus 152", цвет серый		т 15703,07
0430.09-0036	"Nattas 150", цвет белый		т 16400,14
0430.09-0037	"Olus 141", цвет серый		т 14121,36
0430.09-0038	"Onnas 144", цвет красный		т 16645,49
0430.09-0039	"Pallas 153", цвет красный		т 14526,53
0430.09-0040	"Roris 143", цвет коричневый		т 14935,02
0430.09-0041	"Viipus 156", цвет серый		т 14562,34
0430.09-0042	"Vuontis 155", цвет серый		т 16720,58
0430.10-0001	<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные</b>		
0430.10-0001	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТН-2"		т 8873,08
0430.10-0001	Раствор тампонажный		м3 8858,89
0430.10-0001	<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)</b>		
0430.10-0001	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
0430.10-0001	10	м3	2626,53
0430.10-0002	25	м3	2618,95
0430.10-0003	50	м3	2992,04
0430.10-0004	75	м3	3144,06
0430.10-0005	100	м3	3373,04
0430.10-0006	150	м3	3781,53
0430.10-0007	200	м3	4100,80
0430.10-0001	<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)</b>		
0430.12-0001	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый		м3 4903,99
0430.12-0001	Смесь высокоадгезионная беззасадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных		т 15094,06
0430.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
0430.12-0001	10	м3	3723,91
0430.12-0002	25	м3	3819,30
0430.12-0003	50	м3	4017,60
0430.12-0004	75	м3	4017,60
0430.12-0005	100	м3	4101,70
0430.12-0006	150	м3	4551,14
0430.12-0007	200	м3	4734,28
0430.12-0001	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3 5776,99
0430.12-0002	цементно-известковый 1:1:8		м3 4203,97
0430.12-0003	цементно-известковый 1:1:9		м3 4074,85
0430.12-0004	цементно-известковый 1:3:12		м3 4330,24
0430.12-0001	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
0430.12-0001	инъекционный ИЦР-1		кг 95,67
0430.12-0002	инъекционный ИЦР-2		кг 101,05
0430.12-0003	инъекционный ИЦР-3		кг 108,27
0430.12-0004	инъекционный ИЦР-4		кг 110,12
0430.12-0005	каннзаменитель цветной ИЦР-К		кг 129,98
0430.12-0006	штукатурный ИЦР-Ш		кг 92,06
0430.12-0001	<b>Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы</b>		
0430.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна		м3 11495,56
0430.13-0002	Раствор известково-гипсовый		м3 6441,44
0430.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Saratext Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания		кг 33,18
0430.13-0001	<b>Раздел 04.3.02: Смеси</b>		
0430.02-0001	<b>Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе</b>		
0430.02-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"		т 43153,96
0430.02-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"		т 40307,22
0430.02-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"		т 30754,56
0430.02-0004	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Ралид-2 ЦА заполнитель"		т 17015,36
0430.02-0005	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "6iHS Heavy Duty"		кг 84,36
0430.02-0006	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "6iHS S-Base"		кг 22,92
0430.02-0007	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "6iHS S-Level"		кг 32,15
0430.02-0008	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"		т 40725,59
0430.02-0009	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"		т 38154,25
0430.02-0010	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"		т 45449,17
0430.02-0011	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"		т 36572,81
0430.02-0012	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка n75)		л 14,32
0430.02-0013	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"		т 20885,47
0430.02-0014	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"		т 7677,35
0430.02-0015	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"		т 6338,31
0430.02-0016	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34н"		т 27746,88
0430.02-0017	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных		т 45727,48
0430.02-0018	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных		т 52608,54
0430.02-0019	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"		т 22420,42
0430.02-0020	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм		т 19807,60
0430.02-0021	Смеси сухие для наливных полов, марка		
0430.02-0022	«Ветонит» 1000		кг 58,17
0430.02-0023	«Ветонит» 3000		т 25203,70
0430.02-0024	«Ветонит» 3300		т 27243,86
0430.02-0025	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель		т 37411,01
0430.02-0026	«Ветонит» 5000		т 25134,50
0430.02-0027	«Ветонит» 6000		т 20247,65
0430.02-0028	<b>Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые</b>		
0430.02-0029	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTER TOP FILLER		кг 110,45
0430.02-0030	Покрытие полиуретановое К1 пол налив ПУ 01		кг 187,92
0430.02-0031	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1801"		кг 226,55
0430.02-0032	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "SikaFloor-20 PurCem"		кг 343,56
0430.02-0033	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "SikaFloor-21 PurCem"		кг 465,99
0430.02-0034	<b>Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные</b>		
0430.02-0035	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БЭЗЭЛИТ"		кг 1997,70
0430.02-0036	Покрытие эпоксидное К1 пол налив ЭП 206		кг 217,50
0430.02-0037	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»		т 182937,14
0430.02-0038	<b>Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2018)</b>		
0430.02-0039	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (Н100), СЖ2, фракция 5-20 мм		м3 2511,80
0430.02-0040	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, c		м3 3429,87
0430.02-0041	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterE-maco S 488 (E-maco S88C) тиксотропного типа		кг 41,95
0430.02-0042	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterE-maco S 488 P6 (E-maco S88) наливного типа		кг 40,76
0430.02-0043	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterFlow 328 (E-maco S55) для высокоточной цементации		кг 59,05
0430.02-0044	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterFlow 380 (E-maco S33) для высокоточной цементации		кг 58,05
0430.02-0045	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая PCI Verquissmerteil для высокоточной цементации оборудования		кг 94,82
0430.02-0046	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterE-maco S 466 (E-maco S66) наливного типа		кг 48,33
0430.02-0047	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстродействующая MasterE-maco S 540 FR (E-maco SFR) наливного типа		кг 79,69



0430204-01	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmao H 300 (EMAO 30)	кг	89,40
0430204-02	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmao I 1400 FR	кг	92,53
0430204-030	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг	83,05
0430204-031	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг	81,01
0430204-032	Смесь бетонная сухая беззасадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	113,72
0430204-033	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmao S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,67
0430204-034	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmao S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг	30,67
0430204-035	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5369,69
0430204-036	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1100 IIX (EMAO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	91,07
0430204-037	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1100 IIX (W) (EMAO FAST IIX) (W) тиксотропного типа	кг	91,07
0430204-038	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1200 P6 (EMAO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,53
0430204-039	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1200 P6 (W) (EMAO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	88,53
0430204-040	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmao I 1101 IIX (EMAO FAST IIX 6)	кг	84,82
0430204-041	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmao I 1101 IIX (W) (EMAO FAST IIX 6)	кг	84,82
0430204-042	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	85,79
0430204-043	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	118,75
0430204-044	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmao I545 (EMAO I545)	кг	166,65
0430204-000	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
0430204-01	№ 21, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6456,72
0430204-02	№ 22, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7087,55
0430204-03	№ 23, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7336,39
0430204-04	№ 24, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7393,69
0430204-05	№ 25, класс B15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7465,18
0430204-06	№ 26, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7936,66
0430204-07	№ 27, класс B25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	12404,85
0430204-011	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс		
0430204-012	B15 (F200), П2, F75, W2	м3	4248,14
0430204-013	B15 (F200), П4, F100, W4	м3	3240,12
0430204-014	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204-015	B15 (F200), П3, F100, W2	м3	4684,50
0430204-016	B15 (F200), П3, F100, W4	м3	4720,52
0430204-017	B15 (F200), П4, F50, W2	м3	4751,74
0430204-018	B15 (F200), П4, F100, W4	м3	4773,34
0430204-019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204-020	5-20 мм, класс B15 (F200), П3, F150, W4	м3	6867,09
0430204-021	20-40 мм, класс B15 (F200), П1, F100, W2	м3	6664,09
0430204-022	20-40 мм, класс B15 (F200), П2, F100, W2	м3	6683,19
0430204-023	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204-024	B3,5 (F50)	м3	3064,62
0430204-025	B5 (F75)	м3	3064,62
0430204-026	B7,5 (F100), П3	м3	3081,08
0430204-027	B10 (F150), П3	м3	3300,45
0430204-028	B15 (F200), П1, F100, W2	м3	4328,13
0430204-029	B15 (F200), П2, F100, W2	м3	4413,75
0430204-030	B15 (F200), П2, F150, W4	м3	4420,33
0430204-031	B15 (F200), П3, F50-100, W0-2	м3	4415,94
0430204-032	B15 (F200), П4, F75, W2	м3	4425,82
0430204-033	B15 (F200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4641,30
0430204-034	B15 (F200), П4, F100, W2	м3	4438,98
0430204-035	B20 (F250), П3, F100, W2	м3	4453,82
0430204-036	B22,5 (F300), П3, F100-150, W4	м3	4630,93
0430204-037	B25 (F350), П3, F150, W6	м3	4702,23
0430204-038	B30 (F400), П3, F200, W8	м3	5001,67
0430204-039	B30 (F400), П4, F300, W12	м3	5155,23
0430204-040	B35 (F450), П3, F200, W10	м3	5246,27
0430204-041	B40 (F500), П3, F400, W12	м3	5300,01
0430204-042	B40 (F500), П4, F400, W12	м3	5304,40
0430204-043	B45 (F600), П3, F300, W14	м3	5454,68
0430204-044	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204-045	5-20 мм, класс B15 (F200), П3, F100, W2	м3	4091,27
0430204-046	5-20 мм, класс B15 (F200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4309,55
0430204-047	20-40 мм, класс B15 (F200), П1, F100, W2	м3	3093,85
0430204-048	20-40 мм, класс B15 (F200), П2, F100, W2	м3	4010,11
0430204-049	<b>Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000)</b>		
0430205-000	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,93
0430205-001	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	20,33
0430205-002	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	11,06
0430205-003	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	11653,53
0430205-004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	14747,00
0430205-005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	12777,70
0430205-006	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	16,12
0430205-007	<b>Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе</b>		
0430206-000	Покрyтие штукатурное рельефное на акриловой основе		
0430206-001	Терракоат XL	кг	95,89
0430206-002	Терракоат XL внутренний	кг	85,87
0430206-003	Терракоат Декор	кг	95,89
0430206-004	Терракоат мелкозернистый	кг	95,89
0430206-005	Терракоат микро	кг	95,89
0430206-006	Терракоат Стандарт	кг	95,89
0430206-007	<b>Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксида вяжущего</b>		
0430207-000	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	18398,69
0430207-001	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25705,67
0430207-002	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксида вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	103,44
0430207-003	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксида вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	298,34
0430207-004	Материал ремонтный РН-26 3С на основе эпоксида вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	158,56
0430207-005	<b>Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566056-98)</b>		
0430208-000	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8879,63
0430208-001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	10432,91
0430208-002	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	91,57
0430208-003	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	106,28
0430208-004	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	86,28
0430208-005	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	97,63
0430208-006	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	101,52
0430208-007	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	124,46
0430208-008	<b>Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)</b>		
0430209-000	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	120,23
0430209-001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	119,91
0430209-002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	109,97
0430209-003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для укрепления	кг	109,75
0430209-004	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	37001,79
0430209-005	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	43378,40
0430209-006	Обмазка парпропицаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 Од"	т	79024,79
0430209-007	Покрyтие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	114652,01
0430209-008	Покрyтие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлайм Е1К"	т	127638,79
0430209-009	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	115,36
0430209-010	Смеси сухие известково-цементные кладочные П100	т	4698,84
0430209-011	Смесь герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидропломба"	кг	351,28
0430209-012	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	105,02
0430209-013	Смесь сухая для укрепления бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	53,33



0430209-071	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	62042,82
0430209-072	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	108103,61
0430209-073	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	82309,29
0430209-074	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроминг"	т	124863,59
0430209-075	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	26130,30
0430209-076	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1Н" (марка М200)	т	5702,35
0430209-077	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3Н" (марка М100)	т	6282,54
0430209-078	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 4Н Антивысол" (марки М100)	т	6826,05
0430209-079	Смесь ремонтная "БИРСС 50 С-1" (марка М150)	т	20714,77
0430209-080	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	34356,18
0430209-081	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	22490,48
0430209-082	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	28704,91
0430209-083	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	23829,85
0430209-084	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М100) методом сухого торкретирования	т	24710,39
0430209-085	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	25242,99
0430209-086	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М100)	т	18141,25
0430209-087	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	12134,19
0430209-088	Смесь ремонтная tiksotropnaya "БИРСС 53 С-2" (марка М600)	т	21276,84
0430209-089	Смесь ремонтная tiksotropnaya "БИРСС РСН-400-2Н", для механизированного нанесения	т	19679,03
0430209-090	Смесь ремонтная tiksotropnaya "БИРСС РСН-400-2Нг"	т	21188,44
0430209-091	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	9441,70
0430209-092	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	10210,05
0430209-093	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	20034,83
0430209-094	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н", для ручного нанесения	т	18643,29
0430209-095	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Нг", для механизированного нанесения	т	17755,99
0430209-096	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	22046,28
0430209-097	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9737,47
0430209-098	Смесь силикатно-штукатурная	т	2616,09
0430209-099	Теплоstop	м3	15190,65
0430209-100	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкродит"	кг	53,64
0430209-101	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	16736,62
0430209-102	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет	т	33889,58
0430209-103	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	33590,02
0430209-104	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	31910,54
0430209-105	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	46049,44
0430209-106	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	21831,27
0430209-107	Смесь сухая цпропняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет	т	21831,27
0430209-108	Смесь сухая цпропняющая с кориндовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	41149,05
0430209-109	Смесь сухая цпропняющая с кориндовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	62567,78
0430209-110	Смесь сухая цпропняющая с кориндовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47308,32
0430209-111	Смесь сухая цпропняющая с кориндовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47308,32
0430209-112	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	177,44
0430209-113	Смесь шлаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	80,82
0430209-114	Смесь шлаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	71,93
0430209-115	Смесь шпатлевочная, марка «Глине Мапш»	т	26193,60
0430209-116	Смесь шпатлевочная, марка «Глине Стуро прайм»	т	29098,47
0430209-117	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	24529,00
0430209-118	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	52389,82
0430209-119	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	27414,22
0430209-120	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	37293,14
0430209-121	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	29078,82
0430209-122	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	137,79
0430209-123	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	20,49
0430209-124	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	23377,19
0430209-125	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	24266,19
0430209-126	Состав анкерный цементный гибкий беззасадочный "БИРСС 59"	т	18940,16
0430209-127	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	61,04
0430209-128	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("Занка") в кирпичной и каменной кладке химическим	т	62542,46
0430209-129	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	16204,67
0430209-130	Состав для устройства солязащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	т	16204,67
0430209-131	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС ДИХТИНГШЛАН ТН"	т	46278,85
0430209-132	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika TopoTop-412H"	кг	42,17
0430209-133	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	51733,45
0430209-134	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Фраморит-Фуга 33"	т	30792,87
0430209-135	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС	т	42286,95
0430209-136	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3248,01
0430209-137	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	29,41
0430209-138	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	42,81
0430209-139	Штукатурка беззасадочная глиняная Ветонит 6В	т	49343,56
0430209-140	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	23641,03
0430209-141	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	27141,81
0430209-142	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIS Deco"	кг	18,90
0430209-143	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	43,93
0430209-144	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	46,45
0430209-145	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	39,17
0430209-146	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	33,14
0430209-147	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	37,55
0430209-148	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	35,68
0430209-149	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 36 "структурная" (белая)	кг	44,36
0430209-150	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	54,33
0430209-151	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	48,37
0430209-152	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	56,85
0430209-153	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	49,04
0430209-154	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	37,82
0430209-155	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	51,14
0430209-156	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HKA15ID"	кг	47,13
0430209-157	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134	кг	135,55
0430209-158	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139	кг	68,08
0430209-159	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лакта		
0430209-160	быстрый ремонт	кг	80,41
0430209-161	водяная провка	кг	155,64
0430209-162	комплексная добавка в бетон	кг	110,02
0430209-163	обмазочная гидроизоляция	кг	32,94
0430209-164	проникающая гидроизоляция	кг	142,79
0430209-165	ремонтный состав базовый	кг	71,10
0430209-166	шовная гидроизоляция	кг	112,21
0430209-167	штукатурная гидроизоляция	кг	70,64
0430209-168	Смесь сухая		
0430209-169	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	68037,00
0430209-170	«Жальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	237,51
0430209-171	арктика	т	78701,95
0430209-172	АТЛАС бежевая	т	86664,80
0430209-173	АТЛАС бледно-пастельная	т	145387,58
0430209-174	АТЛАС вересковая	т	157640,72
0430209-175	АТЛАС голубая	т	181500,91
0430209-176	АТЛАС графитовая	т	110367,83
0430209-177	АТЛАС зеленая	т	103501,83
0430209-178	АТЛАС кирпичная	т	106643,97
0430209-179	АТЛАС коричнево-желтая	т	157640,72



0430204-081	Атлас малярная	т	77995,81
0430204-082	белая	т	69189,30
0430204-083	водостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	143,41
0430204-084	водостанавливающая мгновенного твердения марка "пенеплаг"	кг	303,86
0430204-085	гидроизоляционная обмазочная эластичная "Акванас-В"	т	135853,60
0430204-086	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	83,25
0430204-087	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
0430204-088	Гидротэкс-Б	кг	164,00
0430204-089	Гидротэкс-В	кг	73,09
0430204-090	Гидротэкс-К	кг	176,26
0430204-091	Гидротэкс-Л	кг	374,46
0430204-092	Гидротэкс-Р	кг	33,81
0430204-093	Гидротэкс-У	кг	71,78
0430204-094	Гидротэкс-Ш	кг	89,43
0430204-095	Смесь сухая		
0430204-096	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	236,24
0430204-097	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	277,76
0430204-098	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-М75»	т	10870,34
0430204-099	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	64344,41
0430204-100	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	217,84
0430204-101	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	137,73
0430204-102	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	140,14
0430204-103	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	27,71
0430204-104	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	37,36
0430204-105	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	36,25
0430204-106	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P6 для устройства	кг	88,49
0430204-107	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	147,47
0430204-108	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	38,18
0430204-109	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	118,42
0430204-110	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	113,13
0430204-111	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 P6 для устройства	кг	126,05
0430204-112	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	109,75
0430204-113	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	109,75
0430204-114	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARANT	кг	109,57
0430204-115	ремонтная инъекционная марка "Скрепа Н 600"	кг	65,67
0430204-116	ремонтная марка "Скрепа Н 500"	кг	38,84
0430204-117	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 P6 (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	110,23
0430204-118	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	103,52
0430204-119	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	76,74
0430204-120	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	112,62
0430204-121	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	119,25
0430204-122	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	179,82
0430204-123	С112	кг	70,36
0430204-124	С113	кг	197,94
0430204-125	С212	кг	48,58
0430204-126	Д222	кг	55,25
0430204-127	Е131	кг	67,46
0430204-128	Е122	кг	208,09
0430204-129	А111	кг	234,82
0430204-130	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
0430204-131	гидропломба	кг	204,46
0430204-132	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	36,15
0430204-133	литевой	кг	62,43
0430204-134	наполенент	кг	23,95
0430204-135	обмазочный	кг	74,45
0430204-136	проникающий	кг	204,46
0430204-137	ремонтный	кг	62,43
0430204-138	сверхпроникающий	кг	270,57
0430204-139	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	19,16
0430204-140	торкрет	кг	29,36
0430204-141	шовный	кг	204,46
0430204-142	штукатурный	кг	69,68
0430204-143	эластичный	кг	216,51
0430204-144	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
0430204-145	"К1 трон-1" (проникающий)	кг	269,66
0430204-146	"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	97,53
0430204-147	"К1 трон-2" (шовный)	кг	221,99
0430204-148	"К1 трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	34,51
0430204-149	"К1 трон-3 Л500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	34,75
0430204-150	"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	38,84
0430204-151	"К1 трон-4 Л600"	кг	66,56
0430204-152	"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	50,46
0430204-153	"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	77,68
0430204-154	"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	44,39
0430204-155	"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	61,04
0430204-156	"К1 трон-8" (водяная пробка)	кг	179,19
0430204-157	"К1 трон-10 2к"	кг	177,59
0430204-158	"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	216,49
0430204-159	"К1 трон-торкрет С"	кг	26,34
0430204-160	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка		
0430204-161	НБН	кг	33,43
0430204-162	НБС	кг	30,45
0430204-163	РС1	кг	41,76
0430204-164	РС-3	кг	42,82
0430204-165	РС-4	кг	58,14
0430204-166	ГФ-2	кг	73,80
0430204-167	Смесь сухая		
0430204-168	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	202,07
0430204-169	цементная "Горосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	145,26
0430204-170	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	244,37
0430204-171	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-	кг	51,43
0430204-172	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердевающаяся, "Реминит RSН 10, 30" (марка М500)	т	101348,50
0430204-173	цементная с полимерными добавками марка "Горотек CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	204,85
0430204-174	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	281,47
0430204-175	цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	71,27
0430204-176	цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	89,72
0430204-177	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 HН	кг	201,93
0430204-178	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	521,14
0430204-179	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	8554,03
0430204-180	<b>Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые</b>		
0430204-181	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка Н10)	л	10,22
0430204-182	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-пенолит"	т	24831,53
0430204-183	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-1"	т	12727,15
0430204-184	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-2" (марка М95)	л	17,59
0430204-185	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-3" (марка М50)	л	18,53
0430204-186	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	л	21753,78
0430204-187	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения швов камня, кирпича и ремонта кирпичной	т	22,07
0430204-188	штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS Veiur"	кг	19,23



<b>Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7479-2010)</b>		
0430211-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53Р"	т 10876, 89
0430211-0002	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М800)	т 4893, 80
0430211-0003	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М100)	т 6437, 08
0430211-0004	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М100)	т 9545, 66
0430211-0005	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т 6653, 72
0430211-0006	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет	т 24010, 80
0430211-0007	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8т"	т 7057, 87
0430211-0008	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т 5628, 35
		т 4146, 88
<b>Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31957-2007)</b>		
0430212-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т 6282, 54
0430212-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т 5605, 43
0430212-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т 16093, 35
0430212-0004	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т 5017, 38
0430212-0005	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т 5283, 25
0430212-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т 6653, 72
0430212-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т 5660, 44
0430212-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка М75-М100)	т 8545, 66
0430212-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка М75-М100)	т 8213, 00
0430212-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т 6392, 54
<b>Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31957-2007)</b>		
0430213-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т 16948, 56
0430213-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т 24635, 00
0430213-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3 2440, 82
0430213-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3 2432, 38
0430213-0005	Смесь ремонтная "БИРСС Р6т" (марка М100)	т 16720, 25
0430213-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р6т" (марка М500)	т 14944, 54
0430213-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "Акванаст-ГШ"	т 26638, 89
0430213-0008	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т 5439, 10
0430213-0009	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т 6215, 74
0430213-0010	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т 4772, 48
0430213-0011	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т 4734, 49
0430213-0012	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т 4439, 82
0430213-0013	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т 11987, 50
0430213-0014	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т 8058, 90
0430213-0015	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т 5133, 19
0430213-0016	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т 4328, 49
0430213-0017	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12т"	т 6327, 06
0430213-0018	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т 6104, 41
0430213-0019	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11т"	т 5893, 08
0430213-0020	Состав для устройства равномерного уплотняющего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т 13318, 14
0430213-0021	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т 5042, 27
0430213-0022	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона	
0430213-0023	КР-50 летняя	т 23244, 64
0430213-0024	КР-50 зимняя	т 24946, 13
<b>Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт</b>		
0430213-0025	№ 1, марка 25	т 3775, 15
0430213-0026	№ 2, марка 50	т 4201, 89
0430213-0027	№ 3, марка 75	т 4258, 64
0430213-0028	№ 4, марка 100	т 4294, 66
<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт</b>		
0430213-0029	№ 6, марка 50	т 3827, 54
0430213-0030	№ 8, марка 50	т 3304, 76
0430213-0031	№ 11, марка 100	т 3278, 57
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки</b>		
0430213-0032	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т 6023, 99
0430213-0033	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т 7574, 32
0430213-0034	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т 7113, 75
0430213-0035	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т 6356, 31
0430213-0036	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т 6394, 78
0430213-0037	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т 6223, 16
0430213-0038	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т 6757, 95
0430213-0039	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т 7063, 00
0430213-0040	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т 7425, 89
0430213-0041	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т 5362, 05
0430213-0042	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т 5881, 55
0430213-0043	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т 6906, 38
<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные, улучшенные, марка</b>		
0430213-0044	1. 0	т 14682, 60
0430213-0045	3. 0	т 14385, 74
0430213-0046	3. 7	т 14241, 68
0430213-0047	4. 0	т 14085, 61
0430213-0048	4. 2	т 14267, 87
0430213-0049	5. 1	т 14267, 87
0430213-0050	5. 17	т 15072, 23
0430213-0051	5. 20	т 14306, 07
0430213-0052	7. л	т 14228, 58
0430213-0053	13. 7	т 14215, 49
0430213-0054	13. 10	т 12372, 11
0430213-0055	13. 27	т 14407, 57
0430213-0056	13. 28	т 14320, 26
0430213-0057	13. 31	т 14267, 87
0430213-0058	13. 33	т 14215, 49
0430213-0059	13. 37	т 16032, 67
0430213-0060	13В	т 16098, 15
0430213-0061	14. 3	т 16356, 81
0430213-0062	Д	т 14786, 29
<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ</b>		
0430213-0063	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1:5), марка 200	т 6948, 94
0430213-0064	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т 6596, 60
0430213-0065	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т 6064, 31
0430213-0066	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т 6187, 15
0430213-0067	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т 6332, 30
0430213-0068	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т 6466, 55
0430213-0069	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т 3511, 03
0430213-0070	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т 3678, 02
0430213-0071	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т 3736, 95
0430213-0072	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т 3807, 89
0430213-0073	цементные рецепт № 1, марка 25	т 3303, 67
0430213-0074	цементные рецепт № 2, марка 50	т 3363, 69
0430213-0075	цементные рецепт № 3, марка 75	т 3423, 72
0430213-0076	цементные рецепт № 4, марка 100	т 3523, 04
0430213-0077	цементные рецепт № 5, марка 150	т 3668, 20
0430213-0078	цементные рецепт № 6, марка 200	т 4156, 05
0430213-0079	цементные, рецепт № 11, марка 100	т 5637, 08
<b>Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы</b>		
0430214-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Имродур" RF (ОГДВ "Имродур")	кг 131, 41
0430214-0002	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т 3806, 80



043024-002	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2230,06
043024-003	Смеси терразитовые штукатурные	т	10297,36
043024-004	Смеси штукатурные, марка Saratocet Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saratocet, Германия)	кг	150,55
043024-020	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка П50)	л	11,33
043024-022	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка П5-10)	л	10,52
043024-030	Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "61165 Tweek"	кг	15,73
043024-040	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruck"	т	37293,14
043024-042	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	38937,88
<b>Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса</b>			
<b>Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКНД2 Конструкции и детали</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов</b>			
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
0510101-0001	до 18 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38003,38
0510101-0002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41569,36
<b>Группа 05.1.01.02: Балки однопроемных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)</b>			
Балки железобетонные: однопроемных эстакад трубопроводов			
0510102-0001	Балки однопроемных эстакад трубопроводов	м3	20471,04
0510102-0002	двухпроемные 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	3206,73
0510102-0003	решетчатые 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	3631,79
<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов</b>			
Балки перекрытий каналов			
0510103-0001	Б 1 /бетон В20 (п250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1223,56
0510103-0002	Б 2 /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2559,13
0510103-0003	Б 3 /бетон В20 (п250), объем 0,13 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4753,87
0510103-0004	Б 4 /бетон В20 (п250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5374,85
0510103-0005	Б 5 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6379,45
0510103-0006	Б 5 А-III /бетон В22,5 (п300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	6173,42
0510103-0007	Б 6 /бетон В20 (п250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9346,09
0510103-0008	Б 7 /бетон В20 (п250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,36
0510103-0009	Б 8 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1908,14
0510103-0010	Б 9 /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3418,18
0510103-0011	Б 10 /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4484,55
0510103-0012	Б 11 /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18867,99
0510103-0013	Б 12 /бетон В20 (п250), объем 0,85 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13308,57
0510103-0014	Б 13 /бетон В20 (п250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18161,76
0510103-0015	из бетона класса В20 (п250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	18202,37
0510103-0016	из бетона класса В20 (п250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	18746,64
<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс</b>			
Балки перекрытий теплотрасс			
0510104-0001	Б-1 /бетон В25 (п350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1546,51
0510104-0002	Б-2 /бетон В25 (п350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2873,66
0510104-0003	Б-3 /бетон В25 (п350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3589,61
0510104-0004	Б-4 /бетон В25 (п350), объем 0,13 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4714,85
0510104-0005	Б-6 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	12853,42
0510104-0006	Б-7 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	17915,33
0510104-0007	Б-8 /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	27575,31
<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на			
0510105-0001	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (п350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1036,8 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	122753,68
0510105-0002	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (п350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	157451,97
0510105-0003	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (п350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	215409,96
0510105-0004	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (п350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	113245,41
0510105-0005	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (п350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	144751,08
0510105-0006	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (п350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	189303,77
0510105-0007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (п400), объем 4,02 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	205064,24
0510105-0008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (п400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	348917,31
0510105-0009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (п350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	227049,40
0510105-0010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (п350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	423002,63
0510105-0011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24630,11
0510105-0012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28865,20
<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на			
0510106-0001	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28208,22
0510106-0002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31324,45
0510106-0003	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	36838,23
<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>			
0510107-0001	каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1876,19
0510107-0002	каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2239,30
0510107-0003	каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	4540,43
0510107-0004	каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (п250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5801,48
0510107-0005	каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (п250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	7183,78
0510107-0006	каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (п250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	9918,62
<b>Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)</b>			
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80			
0510108-0001	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	22525,91
0510108-0002	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	6441,44
0510108-0003	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	15534,90
0510108-0004	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	13310,45
0510108-0005	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	17608,23
<b>Колодцы и коробки железобетонные телефонные</b>			
0510108-0006	КВН 20-9-1 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6276,64
0510108-0007	КВН 20-9-2 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6917,29
<b>Колодцы канализационной связи марки</b>			
0510108-0008	ККС-2-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7285,07
0510108-0009	ККС-2-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7658,30
0510108-0010	ККС-2-80В /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	7092,52
0510108-0011	ККС-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8937,12
0510108-0012	ККС-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	9029,13
0510108-0013	ККС-3-80В /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	10792,84
0510108-0014	ККС-3-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	10350,76
0510108-0015	ККС-3-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1410,16
0510108-0016	ККС-3-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1400,96
0510108-0017	ККС-3-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8060,53
0510108-0018	ККС-3 /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,63 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	2574,43
0510108-0019	ККС-3А-Н /бетон В22,5 (п300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8417,82
0510108-0020	ККС-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	13820,30
0510108-0021	ККС-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	11791,05
0510108-0022	ККС-4-80В /бетон В15 (п200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	14649,22
0510108-0023	ККС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	13920,83
0510108-0024	ККС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	11997,53
0510108-0025	ККС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1619,59
0510108-0026	ККС-4-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1564,44
0510108-0027	ККС-4-В /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	2821,17
0510108-0028	ККС-4А-Н /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 13,59 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	12930,86
0510108-0029	ККС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863 м3, расход арматуры 42,10 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	19065,92
0510108-0030	ККС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	18880,12
0510108-0031	ККС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	23967,63
0510108-0032	ККС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885 м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	19954,08



0510.08-0058	ККС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	2021,40
0510.08-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	1925,36
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>			
0510.08-0081	ККСр-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8582,18
0510.08-0082	ККСр-3-10-н /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	8878,13
0510.08-0083	ККСр-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	10335,80
0510.08-0084	ККСр-3-80-н /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	11093,28
0510.08-0085	ККСр-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	13171,37
0510.08-0086	ККСр-4-10-н /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	11476,86
0510.08-0087	ККСр-4-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	14449,31
0510.08-0088	ККСр-4-80-н /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	13193,26
0510.08-0089	ККСр-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,837 м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	17833,10
0510.08-0090	ККСр-5-10-н /бетон В15 (п200), объем 0,859 м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	18346,29
0510.08-0091	ККСр-5-80-В /бетон В15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	21532,35
0510.08-0092	ККСр-5-80-н /бетон В15 (п200), объем 0,859 м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей 1-282-1-82)	шт.	19682,05
<b>Крышки колодцев</b>			
0510.08-0094	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1530,14
0510.08-0092	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4403,26
0510.08-0093	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4786,12
0510.08-0094	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13944,82
0510.08-0095	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	16041,40
<b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом</b>			
0510.08-0101	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	19651,43
0510.08-0102	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	22529,42
0510.08-0103	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21705,17
<b>Группа 05.1.01.09: Кольца</b>			
0510.09-0031	Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	10017,10
0510.09-0041	Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	280,52
0510.09-0042	Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	290,55
<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром</b>			
0510.09-0001	700 мм	м	2940,68
0510.09-0002	1000 мм	м	4382,19
0510.09-0003	1500 мм	м	5656,50
0510.09-0004	2000 мм	м	6533,17
<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром</b>			
0510.09-0001	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	1408,02
0510.09-0002	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1400,80
0510.09-0003	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2283,68
0510.09-0004	1000 мм, высотой 0,53 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2138,56
0510.09-0005	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3253,46
0510.09-0006	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2761,78
0510.09-0007	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3838,67
0510.09-0008	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5241,99
0510.09-0009	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3876,49
0510.09-0020	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	5215,23
0510.09-0021	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5541,84
0510.09-0022	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6753,94
<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев</b>			
0510.09-0051	КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	859,83
0510.09-0052	КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1813,12
0510.09-0053	КС10.10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2934,77
0510.09-0054	КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	334,85
0510.09-0055	КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,35 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1874,53
0510.09-0056	КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2732,59
0510.09-0057	КС10.9А /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3043,79
0510.09-0058	КС10.10А /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6052,46
0510.09-0059	КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2274,88
0510.09-0060	КС13.9А /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3780,87
0510.09-0061	КС13.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3765,51
0510.09-0062	КС15.10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 3,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4331,77
0510.09-0063	КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3323,47
0510.09-0064	КС15.6Б /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3455,10
0510.09-0065	КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4954,51
0510.09-0066	КС15.9А /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5552,29
0510.09-0067	КС15.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5081,74
0510.09-0068	КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9953,46
0510.09-0069	КС15.18А /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10228,19
0510.09-0070	КС15.18Б /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10387,24
0510.09-0071	КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4533,31
0510.09-0072	КС20.6Б /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4182,32
0510.09-0073	КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6879,49
0510.09-0074	КС20.9Б /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6186,27
0510.09-0075	КС20.12А /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8975,59
0510.09-0076	КС20.12Б /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8555,48
0510.09-0077	КС20.18Б /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13831,77
0510.09-0078	КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5574,23
0510.09-0079	КС25.12А /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 43,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11208,01
0510.09-0080	КС25.12Б /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9878,29
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32071-2014)</b>			
0510.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	5765,12
0510.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1560,30
0510.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	881,15
0510.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	1338,73
0510.10-0035	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	1335,33
0510.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки шпора бетонные	шт.	2356,05
0510.10-0053	Лотки железобетонные водопропускные	м3	17380,93
0510.10-0054	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	19183,54
0510.10-0055	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	9904,46
0510.10-0056	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	10974,03
0510.10-0057	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	12714,81
0510.10-0058	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	13711,26
0510.10-0059	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления оссушительных каналов	м3	15143,18
0510.10-0031	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14670,60
0510.10-0032	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10005,96
0510.10-0033	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	10510,18
0510.10-0034	Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	9036,79
<b>Доборные лотки</b>			
0510.10-0001	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	663,05
0510.10-0002	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	760,01
0510.10-0003	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт.	988,77
0510.10-0004	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	650,20
0510.10-0005	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	879,58
0510.10-0006	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1153,51
0510.10-0007	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1843,37
0510.10-0008	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1102,08
0510.10-0009	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1404,50
0510.10-0010	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2156,06
0510.10-0011	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1777,18
0510.10-0012	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2075,84



05.10.10-003	лк 75.120.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2635,73
05.10.10-004	лк 75.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3554,14
05.10.10-005	лк 75.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2277,26
05.10.10-006	лк 75.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2624,27
05.10.10-007	лк 75.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3401,09
05.10.10-008	лк 75.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4326,86
05.10.10-009	лк 75.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3364,24
05.10.10-020	лк 75.180.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3911,03
05.10.10-021	лк 75.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5142,13
05.10.10-022	лк 75.210.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4677,19
05.10.10-023	лк 75.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5409,09
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков</b>			
05.10.10-004	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2157,98
05.10.10-004	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2576,69
05.10.10-004	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3088,00
05.10.10-004	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3758,31
05.10.10-004	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	4395,14
05.10.10-004	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	820,20
05.10.10-004	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1330,31
05.10.10-004	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1353,59
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)</b>			
05.10.10-006	л2-8 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	6115,67
05.10.10-006	л2-15 бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6893,51
05.10.10-006	л2а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3464,10
05.10.10-006	л4-8 бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	7313,47
05.10.10-006	л4-15 бетон В22,5 (п300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7671,45
05.10.10-006	л4 д-8 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1007,91
05.10.10-006	л4а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
05.10.10-006	л5а-8 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
05.10.10-006	л6-5 бетон В15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	10250,87
05.10.10-006	л6-8 бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	10661,02
05.10.10-006	л6-12 бетон В30 (п400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12286,82
05.10.10-006	л6-15 бетон В35 (п450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12833,19
05.10.10-006	л6а-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6926,02
05.10.10-006	л7-8 бетон В25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	11576,48
05.10.10-006	л11-8 бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	18022,30
05.10.10-006	л11-11 бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	20963,50
05.10.10-006	л11-15 бетон В35 (п450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	21009,07
05.10.10-006	л11а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	11583,03
05.10.10-006	л14-8 бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	21495,81
05.10.10-006	л14а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12228,05
05.10.10-006	л15-3 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	22076,31
05.10.10-006	л15-5 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	24298,11
05.10.10-006	л15-8 бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	24739,39
05.10.10-006	л15-11 бетон В30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	24951,37
05.10.10-006	л15а-8 /бетон В25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
05.10.10-006	л22-8 /бетон В25 (п350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	22013,53
05.10.10-006	л23-3 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	34816,05
05.10.10-006	л23-5 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	36482,62
05.10.10-006	л23-8 бетон В25 (п350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	41661,03
05.10.10-006	л23-11 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	47968,10
05.10.10-006	л23-12 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	45745,26
05.10.10-006	л23-15 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	46647,79
05.10.10-006	л23а-8 /бетон В25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 163,09 кг	шт.	28738,74
05.10.10-006	л25-8 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	21307,40
05.10.10-006	л26-8 /бетон В25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	26694,55
05.10.10-006	л37-5а /бетон В25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	34109,52
<b>Лотки из бетона В15 (п200), объемом</b>			
05.10.10-011	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8653,71
05.10.10-012	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8357,94
05.10.10-013	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8169,13
05.10.10-014	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7805,37
<b>Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций</b>			
05.10.10-021	л-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	6340,21
05.10.10-022	л-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	6653,54
05.10.10-023	л-8 /бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	20796,63
05.10.10-024	л-10 /бетон В22,5 (п300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг / (серия ИС 01-04)	шт.	36964,63
<b>Лотки</b>			
05.10.10-041	лк 300.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2131,40
05.10.10-042	лк 300.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2415,12
05.10.10-043	лк 300.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3418,12
05.10.10-044	лк 300.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2132,75
05.10.10-045	лк 300.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2858,75
05.10.10-046	лк 300.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3571,46
05.10.10-047	лк 300.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5824,29
05.10.10-048	лк 300.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3851,43
05.10.10-049	лк 300.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 9,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4825,41
05.10.10-050	лк 300.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6642,52
05.10.10-051	лк 300.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5898,06
05.10.10-052	лк 300.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6474,08
05.10.10-053	лк 300.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8069,65
05.10.10-054	лк 300.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11293,44
05.10.10-055	лк 300.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7921,73
05.10.10-056	лк 300.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8216,39
05.10.10-057	лк 300.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11140,11
05.10.10-058	лк 300.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13517,57
05.10.10-059	лк 300.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10478,78
05.10.10-060	лк 300.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12053,24
05.10.10-061	лк 300.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16425,68
05.10.10-062	лк 300.210.30-1 бетон В15 (п200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14207,18
05.10.10-063	лк 300.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	18793,09
05.10.10-064	л1 3-8-8 бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	4717,75
05.10.10-071	открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (п200)	м3	17008,65
<b>Лотки с отверстиями</b>			
05.10.10-081	из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	11320,76
05.10.10-082	из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	11397,55
05.10.10-083	лж 300.180.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	18390,74
05.10.10-084	лж 300.210.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	19727,27
05.10.10-085	лж 300.240.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	23563,76
05.10.10-086	лж 300.300.120-6 бетон В20 (п250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,0 кг	шт.	32940,01
05.10.10-087	лж 300.300.150-6 /бетон В25 (п350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	38913,37
05.10.10-088	лж 300.360.120-6 бетон В15 (п200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	31684,71
05.10.10-089	лж 300.360.150-6 бетон В15 (п200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	35575,49
<b>Группа 05.1.01.11: Плиты днища</b>			
05.10.10-008	плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (п300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5	м3	19083,34
05.10.10-002	плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (п300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	19573,17
<b>Плита днища</b>			
05.10.10-001	доборная пл 75.30.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,27
05.10.10-002	доборная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1815,21



05.10.11-0003	доборная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (F200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2183,24
05.10.11-0004	доборная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (F200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3035,84
05.10.11-0005	доборная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (F200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3063,35
05.10.11-0006	доборная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (F200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3462,80
05.10.11-0007	доборная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (F200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4841,89
05.10.11-0011	железобетонная	м3	15551,25
05.10.11-0021	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (F300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	21726,29
05.10.11-0022	пл 75.60.8-3 /бетон В15 (F200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	763,34
05.10.11-0023	пл 300.90.10-3 /бетон В15 (F200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4687,35
05.10.11-0024	пл 300.120.12-3 /бетон В15 (F200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7475,65
05.10.11-0025	пл 300.150.12-3 /бетон В15 (F200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9491,25
05.10.11-0026	пл 300.180.14-3 /бетон В15 (F200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13394,10
05.10.11-0027	пл 300.210.14-3 /бетон В15 (F200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
05.10.11-0028	пл 300.240.14-3 /бетон В15 (F200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18851,54
05.10.11-0029	пл 300.300.16-3 /бетон В15 (F200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	26750,21
05.10.11-0030	пл 60.60.8-6 /бетон В15 (F200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	639,10
05.10.11-0031	пл 80.90.10-6 /бетон В15 (F200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1827,44
05.10.11-0032	пл 110.120.12-6 /бетон В15 (F200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2871,69
05.10.11-0033	пл 140.150.12-6 /бетон В15 (F200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4673,71
05.10.11-0034	пл 150.150.12-6 /бетон В15 (F200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5389,99
05.10.11-0035	пл 170.180.14-6 /бетон В20 (F250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9597,12
05.10.11-0036	пл 190.210.14-6 /бетон В15 (F200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12556,45
05.10.11-0037	пл 220.210.14-6 /бетон В20 (F250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14253,25
05.10.11-0038	пл 230.240.20-6 /бетон В20 (F250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17306,12
05.10.11-0039	пл 230.240.20-6 /бетон В20 (F250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17941,31
05.10.11-0040	пл 250.240.20-6 /бетон В15 (F200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19892,73
05.10.11-0041	пл 250.240.20-6 /бетон В15 (F200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	20606,51
05.10.11-0042	пл 300.300.20-6 /бетон В15 (F200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	34760,21
05.10.11-0043	пл 300.300.20-6 /бетон В15 (F200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	35633,77
05.10.11-0044	пл 110 /бетон В15 (F200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2607,35
05.10.11-0045	пл 115 /бетон В15 (F200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5604,34
05.10.11-0046	пл 120 /бетон В15 (F200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	11089,72
05.10.11-0051	плиты днищ плоские из бетона В15 (F200), объемом		
05.10.11-0052	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16533,40
05.10.11-0053	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	17797,25
05.10.11-0053	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16957,73
<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b>			
Плиты перекрытия лотков и каналов			
05.10.12-0001	доборные п4-15 /бетон В25 (F350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1119,89
05.10.12-0002	доборные п12-12 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10704,24
05.10.12-0003	доборные п16-15 /бетон В25 (F350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	15540,27
05.10.12-0004	доборные п18-8 /бетон В25 (F350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	15546,85
05.10.12-0005	доборные п20-3 /бетон В25 (F350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	15527,11
05.10.12-0006	доборные п22-12 /бетон В25 (F350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	22057,73
05.10.12-0007	пл-1 /бетон В15 (F200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3199,38
05.10.12-0008	пл-2 /бетон В15 (F200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5712,39
05.10.12-0009	пл-5 /бетон В22,5 (F300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	21837,82
05.10.12-0010	пл-1 /бетон В25 (F350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13301,98
05.10.12-0011	пл-2 /бетон В25 (F350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4237,91
05.10.12-0012	пл-3 /бетон В25 (F350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6235,17
05.10.12-0013	пл-4 /бетон В25 (F350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10443,61
<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>			
05.10.13-0001	плита камеры мусороудаления доборная ПК1 /бетон В12,5 (F150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	3640,91
05.10.13-0002	плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(F300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	17294,30
05.10.13-0001	плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	9119,46
05.10.13-0002	плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	40867,44
05.10.13-0003	плиты бортовые железобетонные	м3	18382,75
05.10.13-0004	плиты бортовые железобетонные для фанерей	м3	12649,50
05.10.13-0005	плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	6822,01
05.10.13-0006	плиты железобетонные: анкерные	м3	10322,71
05.10.13-0007	плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (F300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28441,89
05.10.13-0008	плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (F300), расход арматуры 117 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	30217,53
05.10.13-0009	плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	22112,29
05.10.13-0010	плиты железобетонные навесные ПН-А /бетон В22,5 (F300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33739,54
05.10.13-0011	плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (F300), расход арматуры 149 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37848,66
05.10.13-0012	плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3735,47
05.10.13-0013	плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	13514,50
05.10.13-0014	плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (F200) с расходом арматуры	м3	9881,96
05.10.13-0015	плиты пригвоздные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	3180,01
05.10.13-0016	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	14730,41
05.10.13-0017	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (F400) с расходом	м3	13368,48
05.10.13-0018	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (F300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	9566,06
Плиты железобетонные			
05.10.13-0019	опорные	м3	15643,38
05.10.13-0020	покрытий и перекрытий ребристые	м3	13343,29
05.10.13-0021	покрытий, перекрытий и днищ	м3	13322,06
05.10.13-0022	фундаментные	м3	7885,31
05.10.13-0023	фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	9022,61
<b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b>			
Резервуар пожарный, марки			
05.10.14-0001	1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (F300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	6952,84
05.10.14-0002	1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (F300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	9262,08
05.10.14-0003	2ПР, 4ПР (2380x5380 мм) /бетон В22,5 W6 (F300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	49971,21
05.10.14-0004	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (F200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	47353,24
05.10.14-0005	ПС (2880x4800 мм) /бетон В15 W4 (F200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	74965,60
05.10.14-0006	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (F200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	12784,63
<b>Группа 05.1.01.15: Строения пролетные</b>			
05.10.15-0001	пролетное строение длиной 3,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	15557,89
05.10.15-0002	пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	229427,48
05.10.15-0003	пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия	шт.	171396,24
05.10.15-0004	пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	296896,42
05.10.15-0005	пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия	шт.	217726,71
05.10.15-0006	пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия	шт.	313778,87
05.10.15-0007	пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия	шт.	577441,49
05.10.15-0008	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (F450)	м3	76325,97
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градиен</b>			
05.10.16-0001	балки железобетонные: силосные	м3	25826,78
05.10.16-0002	балки силосные, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28098,67
05.10.16-0003	блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (F300) с расходом	м3	18277,92
05.10.16-0004	воронки железобетонные силосов и градиен	м3	20189,12
05.10.16-0005	воронки железобетонные силосов и градиен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	20006,88
05.10.16-0006	контрфорсы железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (F200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8641,74
05.10.16-0007	плиты для силосных траншей ППС 30-15-1ц /бетон В15 (F200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг / (серия 3.503-	шт.	6632,44
05.10.16-0008	элементы железобетонные днищ силосов и градиен	м3	16499,71
05.10.16-0009	элементы железобетонные сливных лотков	м3	12280,57
05.10.16-0010	элементы железобетонные стен силосов и градиен	м3	16314,24
05.10.16-0011	элементы железобетонных днищ силосов и градиен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16443,80
05.10.16-0012	элементы железобетонных стен силосов и градиен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	16761,04
Плиты железобетонные			



05.10.16-0051	перекрытий силосов и градирен	м3	23114, 28
05.10.16-0052	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	20688, 85
05.10.16-0053	стендовые траншей для хранения силоса	м3	13814, 31
05.10.16-0054	стендовые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	18836, 65
<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 05.1.02.01: Якоря для крепления оттяжек опор контактной сети</b>			
05.10.20-0001	Якорь трехлучевой цилиндровый ПАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3/	шт.	48670, 98
05.10.20-0003	Якоря железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	шт.	6382, 81
	Якорь цилиндрический		
05.10.20-0001	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	704, 66
05.10.20-0002	железобетонный	м3	9461, 58
05.10.20-0003	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5816, 36
	Якоря 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
05.10.20-0002	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	м3	5787, 46
05.10.20-0022	ПФВ-4, 0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	5619, 13
05.10.20-0023	ПФВ-4, 0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	5726, 27
05.10.20-0024	ПФВ-4, 0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	5885, 77
05.10.20-0025	ПФВ-4, 5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	5356, 78
05.10.20-0026	ПФВ-4, 5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	5847, 48
05.10.20-0027	ПФВ-4, 5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	6534, 02
	Опорно-якорная плита		
05.10.20-0004	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5883, 28
05.10.20-0002	П4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	126, 82
05.10.20-0003	П-3м /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	283, 08
<b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные</b>			
05.10.20-0001	Блоки-тубинги БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (19 65-07-126-79)	шт.	7387, 69
05.10.20-0002	Блоки-тубинги железобетонные	м3	16816, 42
05.10.20-0001	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	102137, 42
05.10.20-0002	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	89730, 15
05.10.20-0003	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	127802, 82
05.10.20-0004	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	113826, 95
05.10.20-0005	Тубинг 3П 10-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	35483, 05
05.10.20-0006	Тубинг 3П 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	44011, 80
05.10.20-0007	Тубинг 3П 13-100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	43810, 98
05.10.20-0008	Тубинг 3П 16-100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58919, 23
<b>Группа 05.1.02.03: Брусцы железобетонные</b>			
05.10.20-0001	Брусцы железобетонные для прокладки лотков	м3	12485, 20
05.10.20-0002	Брусцы железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	11737, 19
05.10.20-0003	Брусцы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	11634, 84
05.10.20-0003	Брусцы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/3 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	191922, 02
<b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32071-2014)</b>			
05.10.20-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9672, 25
	Звенья железобетонные водопропускных труб		
05.10.20-0001	ЗК 9-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16724, 30
05.10.20-0002	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	22182, 87
05.10.20-0003	ЗКП 5-200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	50850, 66
05.10.20-0004	ЗКП 5-300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-	шт.	73848, 86
05.10.20-0005	ЗКП 6-200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	71884, 19
05.10.20-0006	ЗКП 6-300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-	шт.	81607, 21
05.10.20-0007	ЗП30, размер 4360х3480х1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,36 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	102985, 04
05.10.20-0008	ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	30791, 76
05.10.20-0009	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	89965, 89
05.10.20-0020	ЗП 20-100 /бетон В35 (Н450), объем 3,38 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт.	84339, 65
05.10.20-0021	ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отвыпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(Н400),	шт.	127393, 67
05.10.20-0022	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	42980, 51
05.10.20-0023	ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем	шт.	265240, 76
<b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>			
05.10.20-0001	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта ССс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48	шт.	24794, 10
05.10.20-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта ССс-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3,	шт.	33551, 14
05.10.20-0003	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	17619, 56
05.10.20-0032	Опоры железобетонные	м3	16277, 38
05.10.20-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	7373, 17
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
05.10.20-0001	более 0,2 до 1 м3	м3	10535, 25
05.10.20-0002	до 0,2 м3	м3	13371, 15
	Лежни железобетонные		
05.10.20-0001	Л400, 63,50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	25368, 50
05.10.20-0002	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6563, 68
05.10.20-0003	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	11588, 49
05.10.20-0004	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	18539, 61
05.10.20-0005	ЛЖ-6,0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 163,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	25094, 56
05.10.20-0006	ЛЖ-8,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	35159, 45
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром		
05.10.20-0004	57х140 мм	шт.	19361, 44
05.10.20-0002	76х160 мм	шт.	20953, 25
05.10.20-0003	89х180 мм	шт.	22873, 56
05.10.20-0004	108х200 мм	шт.	25008, 70
05.10.20-0005	133х250 мм	шт.	27251, 17
05.10.20-0006	159х250 мм	шт.	30686, 89
05.10.20-0007	219х315 мм	шт.	49539, 74
05.10.20-0008	273х400 мм	шт.	65211, 15
05.10.20-0009	325х400 мм	шт.	69284, 25
05.10.20-0010	325х500 мм	шт.	72650, 13
05.10.20-0011	426х560 мм	шт.	115831, 37
05.10.20-0012	530х710 мм	шт.	159496, 10
05.10.20-0013	630х800 мм	шт.	207121, 53
05.10.20-0014	720х900 мм	шт.	269550, 70
05.10.20-0015	820х1000 мм	шт.	350073, 65
05.10.20-0016	920х1100 мм	шт.	454765, 64
05.10.20-0017	1020х1200 мм	шт.	590862, 13
<b>Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные</b>			
05.10.20-0001	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	9113, 20
	Приставки сборные железобетонные		
05.10.20-0001	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	21076, 83
05.10.20-0002	П1-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 43,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4533, 64
05.10.20-0003	П1 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	1448, 95
05.10.20-0004	П1 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1663, 41
05.10.20-0005	П1 33-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1938, 16
05.10.20-0006	П1 33-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	2200, 29
05.10.20-0007	П1 43-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	2451, 40
05.10.20-0008	П1 43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2681, 82
<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b>			
05.10.20-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	8415, 79
05.10.20-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (Н200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	7073, 36
05.10.20-0001	Стойка железобетонная	м3	13011, 15
05.10.20-0001	Столбики для ограждения культурных насаждений прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом	м3	8600, 82
05.10.20-0002	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	7376, 55
05.10.20-0003	Столбики сигнальные железобетонные С1-1, С1-2	шт.	1783, 49
05.10.20-0001	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	16646, 88



05.02.07-0021	Стойка железобетонная		
05.02.07-0022	выбированная для опор	шт.	23418, 92
05.02.07-0023	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	19095, 13
05.02.07-0024	выбированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	22815, 72
05.02.07-0025	выбированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	26001, 83
05.02.07-0026	выбированная ОРУ	м3	25418, 98
05.02.07-0027	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	26254, 74
05.02.07-0028	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	31305, 75
05.02.07-0029	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	9460, 46
05.02.07-0030	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (н200), расход арматуры 163 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	33424, 13
05.02.07-0031	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	5830, 89
05.02.07-0032	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (н200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	24174, 51
05.02.07-0033	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (н200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	25424, 16
05.02.07-0034	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	4450, 52
05.02.07-0035	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (н200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	27113, 65
05.02.07-0036	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (н200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	34459, 86
05.02.07-0037	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	3883, 71
05.02.07-0038	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (н200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	32836, 95
05.02.07-0039	сборная под электрооборудование	м3	23378, 37
05.02.07-0040	СНЦ-2, 8-10 /бетон В40 (н550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	13721, 09
05.02.07-0041	СНЦ-3, 4-11,5 /бетон В30 (н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21776, 01
05.02.07-0042	СНЦ-5, 1-11,5 /бетон В40 (н550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	23606, 98
05.02.07-0043	СНЦ-7, 7-12 /бетон В30 (н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	34348, 29
05.02.07-0044	СНЦ-10, 12 /бетон В40 (н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	40100, 34
05.02.07-0045	СЦ-0, 8-10 /бетон В22,5 (н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10850, 11
05.02.07-0046	СЦ-0, 65-8 /бетон В22,5 (н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3987, 58
05.02.07-0047	СЦ-1, 2-10 /бетон В30 (н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	11471, 51
05.02.07-0048	фундаментная СФ-1-2 /бетон В30 (н400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	12408, 13
05.02.07-0049	фундаментная СФ-1-4 /бетон В30 (н400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	11588, 49
05.02.07-0050	фундаментная СФ-1-Н /бетон В30 (н400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30289, 62
05.02.07-0051	фундаментная СФ-1-Нт /бетон В30 (н400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28663, 44
05.02.07-0052	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	25614, 29
05.02.07-0053	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	22305, 27
05.02.07-0054	центрифугированная цилиндрическая СЦ-1 /бетон В40 (н500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск	м3	87176, 67
05.02.07-0055	центрифугированная цилиндрическая СЦ-2 (СЦ-220, СЦ-330) /бетон В40 (н500), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	80584, 61
05.02.07-0056	Стойка опоры		
05.02.07-0057	СВ 95-1-а /бетон В25 (н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6186, 06
05.02.07-0058	СВ 95-1 /бетон В25 (н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6060, 54
05.02.07-0059	СВ 95-2-а /бетон В25 (н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6186, 06
05.02.07-0060	СВ 95-2 /бетон В25 (н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7720, 56
05.02.07-0061	СВ 95-2 /бетон В25 (н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6237, 07
05.02.07-0062	СВ 95-3, 5-а /бетон В22,5 (н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6525, 48
05.02.07-0063	СВ 95-3-а /бетон В22,5 (н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7630, 00
05.02.07-0064	СВ 105-3, 5 /бетон В30 (н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 53,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10373, 76
05.02.07-0065	СВ 105-5 /бетон В30 (н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11561, 20
05.02.07-0066	СВ 105 /бетон В30 (н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11840, 60
05.02.07-0067	СВ 105 /бетон В30 (н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9895, 72
05.02.07-0068	СВ 105 /бетон В30 (н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10263, 53
05.02.07-0069	СВ 110-3, 5 /бетон В30 (н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10046, 34
05.02.07-0070	СВ 110-3, 5 /бетон В30 (н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10096, 57
05.02.07-0071	СВ 110-5 /бетон В30 (н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11103, 90
05.02.07-0072	СНВ 7-13 /бетон В30 (н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 103,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	17137, 16
05.02.07-0073	СНВ 7-13 /бетон В30 (н400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143, 7)	м3	26530, 84
05.02.07-0074	СНВ 164-12 /бетон В25 (н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	30492, 62
05.02.07-0075	Стойка центрифугированная		
05.02.07-0076	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (н500) с расходом	м3	20771, 10
05.02.07-0077	для опор линий электропередач из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	35383, 83
05.02.07-0078	для опор линий электропередач из бетона В30 (н400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	21866, 40
05.02.07-0079	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (н350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	20447, 37
05.02.07-0080	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (н550) с расходом	м3	25573, 07
05.02.07-0081	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	27361, 00
05.02.07-0082	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19338-99, из бетона В27,5 (н350) с расходом	м3	23790, 36
05.02.07-0083	коническая СК 22-1-1.0 /бетон В30 (н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47660, 35
05.02.07-0084	коническая СК 22-1-1.1 /бетон В30 (н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	46652, 98
05.02.07-0085	коническая СК 22-1-2.0 /бетон В30 (н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48632, 81
05.02.07-0086	коническая СК 22-1-2.1 /бетон В30 (н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47817, 51
05.02.07-0087	коническая СК 22-1-3.1 /бетон В30 (н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48111, 09
05.02.07-0088	коническая СК 22-2-1.1 /бетон В40 (н500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54449, 95
05.02.07-0089	коническая СК 26-1-1.0 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	51080, 79
05.02.07-0090	коническая СК 26-1-1.1 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48455, 22
05.02.07-0091	коническая СК 26-1-1.2 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48162, 13
05.02.07-0092	коническая СК 26-1-1.3 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48146, 93
05.02.07-0093	коническая СК 26-1-1.4 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48646, 63
05.02.07-0094	коническая СК 26-1-1.5 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48144, 96
05.02.07-0095	коническая СК 26-1-2.0 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 673,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	51373, 02
05.02.07-0096	коническая СК 26-1-2.1 /бетон В40 (н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47461, 92
05.02.08-0001	Группа 05.1.02.00: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)		
05.02.08-0002	Трубы фильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	516, 28
05.02.08-0003	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон н300	п.м	2832, 18
05.02.08-0004	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1204, 86
05.02.08-0005	Трубы безнапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-00, диаметр		
05.02.08-0006	400 мм, прочность трубе - вторая	м	1603, 19
05.02.08-0007	400 мм, прочность трубе - третья	м	1662, 75
05.02.08-0008	500 мм, прочность трубе - вторая	м	1961, 66
05.02.08-0009	500 мм, прочность трубе - третья	м	2016, 39
05.02.08-0010	600 мм, прочность трубе - вторая	м	2230, 05
05.02.08-0011	600 мм, прочность трубе - третья	м	2323, 30
05.02.08-0012	800 мм, прочность трубе - вторая	м	3432, 64
05.02.08-0013	800 мм, прочность трубе - третья	м	3618, 49
05.02.08-0014	1000 мм, прочность трубе - вторая	м	5313, 66
05.02.08-0015	1000 мм, прочность трубе - третья	м	5286, 39
05.02.08-0016	1200 мм, прочность трубе - вторая	м	7048, 53
05.02.08-0017	1200 мм, прочность трубе - первая	м	6363, 04
05.02.08-0018	1200 мм, прочность трубе - третья	м	7421, 00
05.02.08-0019	1400 мм, прочность трубе - вторая	м	8335, 10
05.02.08-0020	1400 мм, прочность трубе - первая	м	7993, 92
05.02.08-0021	1400 мм, прочность трубе - третья	м	8425, 47
05.02.08-0022	1600 мм, прочность трубе - вторая	м	9548, 46
05.02.08-0023	1600 мм, прочность трубе - первая	м	9316, 19
05.02.08-0024	1600 мм, прочность трубе - третья	м	9398, 71
05.02.08-0025	Трубы бетонные безнапорные диаметром		
05.02.08-0026	150 мм	м	788, 83
05.02.08-0027	200 мм	м	1047, 41
05.02.08-0028	300 мм	м	1549, 35
05.02.08-0029	400 мм	м	2121, 19
05.02.08-0030	500 мм	м	2434, 04
05.02.08-0031	600 мм	м	2876, 38
05.02.08-0032	800 мм	м	4179, 36
05.02.08-0033	1000 мм	м	6355, 55



Трубы бетонные прямоугольные			
05.102.08-0051	двухотверстные	м	372, 33
05.102.08-0052	одноотверстные	м	169, 92
05.102.08-0053	трехотверстные	м	660, 53
Трубы бетонные фальцевые безнапорные			
05.102.08-0061	16Ф диаметром 300 мм	м	955, 11
05.102.08-0062	16Ф диаметром 400 мм	м	1341, 93
05.102.08-0063	16Ф диаметром 500 мм	м	2339, 61
05.102.08-0064	16Ф диаметром 600 мм	м	2671, 94
05.102.08-0065	16Ф диаметром 800 мм	м	4085, 46
05.102.08-0066	16Ф диаметром 1000 мм	м	6235, 65
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода			
05.102.08-0071	500 мм	м	2363, 72
05.102.08-0072	800 мм	м	4164, 13
05.102.08-0073	1000 мм	м	6254, 48
05.102.08-0074	1200 мм	м	7654, 44
05.102.08-0075	1500 мм	м	10180, 93
05.102.08-0076	2000 мм	м	15347, 83
Трубы железобетонные безнапорные растресканные диаметром			
05.102.08-0081	400 мм	м	1998, 47
05.102.08-0082	500 мм	м	2448, 17
05.102.08-0083	600 мм	м	2739, 41
05.102.08-0084	800 мм	м	4224, 01
05.102.08-0085	1000 мм	м	6442, 34
05.102.08-0086	1200 мм	м	7970, 87
05.102.08-0087	1400 мм	м	10224, 90
05.102.08-0088	1600 мм	м	11774, 76
05.102.08-0089	2000 мм	м	16315, 76
05.102.08-0090	2400 мм	м	18582, 95
Трубы железобетонные безнапорные			
05.102.08-0101	1100.50-2 /бетон В25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	38731, 60
05.102.08-0102	1120.50-2 /бетон В25 (п350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	66440, 07
05.102.08-0103	1160.50-2 /бетон В25 (п350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	70428, 04
05.102.08-0104	1650.50-2 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15354, 91
05.102.08-0105	1650.50-3 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14631, 31
05.102.08-0106	1660.50-2 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	17531, 16
05.102.08-0107	1660.50-3 /бетон В25 (п350) И4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16748, 62
05.102.08-0108	1680.50-2 /бетон В25 (п350) И4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	29861, 80
05.102.08-0109	1680.50-3 /бетон В25 (п350) И4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	30611, 59
Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
05.102.08-0111	400 мм	м	1226, 43
05.102.08-0112	500 мм	м	1480, 49
05.102.08-0113	600 мм	м	1691, 83
05.102.08-0114	800 мм	м	2593, 39
05.102.08-0115	1000 мм	м	3951, 36
05.102.08-0116	1200 мм	м	4885, 52
05.102.08-0117	1400 мм	м	6237, 86
05.102.08-0118	1600 мм	м	7201, 25
05.102.08-0119	2000 мм	м	10019, 48
05.102.08-0120	2400 мм	м	11507, 04
05.102.08-0121	3000 мм	м	14095, 61
05.102.08-0122	3500 мм	м	16356, 27
Трубы железобетонные растресканные диаметром			
05.102.08-0131	400 мм	м	2433, 77
05.102.08-0132	500 мм	м	2576, 54
05.102.08-0133	600 мм	м	2821, 60
05.102.08-0134	700 мм	м	3509, 57
05.102.08-0135	800 мм	м	3949, 11
<b>Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12506.0-83, ГОСТ 22000-86)</b>			
Трубы железобетонные напорные диаметром			
05.102.09-0001	500 мм	м	2740, 51
05.102.09-0002	600 мм	м	3349, 67
05.102.09-0003	700 мм	м	4244, 95
05.102.09-0004	800 мм	м	5189, 86
05.102.09-0005	900 мм	м	5580, 81
05.102.09-0006	1000 мм	м	7094, 46
05.102.09-0007	1200 мм	м	10079, 06
05.102.09-0008	1400 мм	м	14034, 91
05.102.09-0009	1600 мм	м	17718, 73
Трубы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметром			
05.102.09-0011	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1536, 91
05.102.09-0012	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1371, 83
05.102.09-0013	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1515, 75
05.102.09-0014	500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1353, 46
05.102.09-0015	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 МПа	м	2002, 78
05.102.09-0016	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1918, 45
05.102.09-0017	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2020, 42
05.102.09-0018	600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1955, 89
05.102.09-0019	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2665, 28
05.102.09-0020	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2681, 48
05.102.09-0021	800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2509, 65
05.102.09-0022	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4009, 51
05.102.09-0023	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	3956, 45
05.102.09-0024	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	3738, 78
05.102.09-0025	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	5537, 79
05.102.09-0026	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	5781, 54
05.102.09-0027	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4856, 74
05.102.09-0028	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	7546, 85
05.102.09-0029	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	8246, 43
05.102.09-0030	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	6698, 40
05.102.09-0031	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	8912, 29
05.102.09-0032	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	10359, 62
05.102.09-0033	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	8647, 53
<b>Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов</b>			
05.102.10-0001	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (п150) с	м3	5310, 72
05.102.10-0002	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	5255, 85
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром			
05.102.10-0001	300 мм	шт.	1987, 16
05.102.10-0002	350-400 мм	шт.	3471, 80
05.102.10-0003	500 мм	шт.	4540, 32
05.102.10-0004	600-700 мм	шт.	6725, 46
05.102.10-0005	800 мм	шт.	7497, 68
05.102.10-0006	1000 мм	шт.	10110, 68
05.102.10-0007	1200 мм	шт.	13372, 47
05.102.10-0008	1400 мм	шт.	17104, 19
Утяжелители железобетонные типа У50 для труб диаметром			
05.102.10-0001	500 мм	компл.	3243, 50
05.102.10-0002	600-1000 мм	компл.	6235, 51
05.102.10-0003	1200 мм	компл.	6883, 72



05.1.02.01-004	1400 мм	компл.	7608,40
<b>Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений)</b>			
<b>Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные</b>			
05.1.03.01-001	Балки железобетонные: обвязочные	м3	3355,25
05.1.03.01-001	Балки обвязочные		
05.1.03.01-001	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23009,33
05.1.03.01-002	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27253,54
<b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>			
05.1.03.02-001	Балки подкрановые бл 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/	шт.	19706,17
05.1.03.02-001	Балки подкрановые пролетом		
05.1.03.02-001	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (н400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	31195,99
05.1.03.02-002	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (н550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3	33044,01
05.1.03.02-003	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (н550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3	35093,50
05.1.03.02-004	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (н600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	38206,19
05.1.03.02-005	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (н400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	28648,75
05.1.03.02-006	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (н550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3	30512,70
05.1.03.02-007	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (н550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	31692,30
05.1.03.02-008	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (н600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	36508,01
<b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>			
<b>Балки стропильные двскатные</b>			
05.1.03.03-001	2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (н400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	50233,87
05.1.03.03-002	2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (н550), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	59862,20
05.1.03.03-003	3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (н550), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	117303,13
05.1.03.03-004	3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (н550), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	133509,07
05.1.03.03-005	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В27,5 (н350), расход	шт.	76392,35
05.1.03.03-006	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (н400), расход	шт.	79804,75
05.1.03.03-007	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (н400), расход	шт.	83672,00
05.1.03.03-008	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,33 м3, класс бетона В40 (н550), расход	шт.	98141,16
05.1.03.03-009	решетчатые пролетом до 2,0 м3 из бетона В30 (н400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	27188,76
05.1.03.03-010	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (н400), расход арматуры	шт.	52006,35
05.1.03.03-011	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (н550), расход арматуры	шт.	53504,78
05.1.03.03-012	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (н600), расход арматуры	шт.	58753,64
05.1.03.03-013	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (н700), расход арматуры	шт.	63402,34
05.1.03.03-014	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (н600), расход арматуры	шт.	93363,17
05.1.03.03-015	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (н700), расход арматуры	шт.	99833,89
05.1.03.03-016	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (н700), расход арматуры	шт.	108032,77
05.1.03.03-017	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (н550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	25713,56
<b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом</b>			
05.1.03.03-021	6 и 9 м, из бетона В30 (н400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	21907,80
05.1.03.03-022	более 9 м, из бетона В30 (н400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25689,60
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом</b>			
05.1.03.03-031	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (н250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	9716,77
05.1.03.03-032	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (н250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	10165,40
05.1.03.03-033	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (н350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	11549,18
05.1.03.03-034	6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (н400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	12377,77
05.1.03.03-035	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (н350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	22577,81
05.1.03.03-036	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (н400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	24345,28
05.1.03.03-037	9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (н450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	25395,01
05.1.03.03-038	9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (н450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	27116,12
<b>Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье</b>			
<b>Изделия колонн в техподполье</b>			
05.1.03.04-001	7К 219 /бетон В25 (н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	5268,19
05.1.03.04-002	7К 249 /бетон В25 (н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,688 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	5853,18
05.1.03.04-003	7К 279 /бетон В25 (н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	6438,17
<b>Группа 05.1.03.05: Капители</b>			
05.1.03.05-001	Капители железобетонные	м3	15108,50
05.1.03.05-002	Капители из бетона В 22,5 (н300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20280,51
<b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>			
05.1.03.06-001	Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (н400), объемом от 1	м3	28388,58
05.1.03.06-001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (н350), весом до 5 т, объемом		
05.1.03.06-002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23503,42
05.1.03.06-003	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27131,21
05.1.03.06-004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24732,30
<b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>			
<b>Колонны железобетонные</b>			
05.1.03.07-001	1К30-1п2 /бетон В15 (н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	5939,48
05.1.03.07-002	1К42-1п2 /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	6184,86
05.1.03.07-003	1К42-3п2 /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	6947,33
05.1.03.07-004	1К60-1п2 /бетон В15 (н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9935,30
05.1.03.07-005	1К66-1п2 /бетон В15 (н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	12351,36
05.1.03.07-006	1К633-23 /бетон В25 (н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11181,20
05.1.03.07-007	1К6 36-22 /бетон В25 (н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8212,00
05.1.03.07-008	1К6 42-22 /бетон В25 (н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14105,01
05.1.03.07-009	1К6Д 33-1.23 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10500,71
05.1.03.07-010	1К6Д 33-2.23 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10912,68
05.1.03.07-011	1К6Д 36-1.22 /бетон В25 (н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11620,90
05.1.03.07-012	1К6Д 36-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11708,87
05.1.03.07-013	1К6Д 36-3.26 /бетон В30 (н400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13247,96
05.1.03.07-014	1К6Д 42-1.22 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14871,38
05.1.03.07-015	1К6Д 42-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15201,70
05.1.03.07-016	1К6Д 42-3.22 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15813,25
05.1.03.07-017	1К60 33-1.23 /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11321,91
05.1.03.07-018	1К60 33-2.23 /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11944,50
05.1.03.07-019	1К60 36-1.22 /бетон В25 (н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8406,25
05.1.03.07-020	1К60 36-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8307,84
05.1.03.07-021	1К60 36-3.26 /бетон В30 (н400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9804,09
05.1.03.07-022	1К60 42-1.22 /бетон В25 (н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13226,07
05.1.03.07-023	1К60 42-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13731,31
05.1.03.07-024	1К60 42-3.22 /бетон В25 (н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13997,73
05.1.03.07-025	1КВ 33-26 /бетон В30 (н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8243,28
05.1.03.07-026	1КВ 33-57-1-с /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29680,94
05.1.03.07-027	1КВ 33-90-1-с-1 /бетон В25 (н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50402,80
05.1.03.07-028	1КВ 36-22 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8830,54
05.1.03.07-029	1КВ 36-26 /бетон В30 (н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9277,73
05.1.03.07-030	1КВ 36-32 /бетон В40 (н550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9844,89
05.1.03.07-031	1КВ 42-32 /бетон В40 (н550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7977,72
05.1.03.07-032	1КВ 48-22 /бетон В25 (н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11033,84
05.1.03.07-033	1КВД42-1.22 /бетон В25 (н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7484,24
05.1.03.07-034	1КВД42-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7713,50
05.1.03.07-035	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8527,29
05.1.03.07-036	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9186,42
05.1.03.07-037	1КВД 36-1.22 /бетон В25 (н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9665,40
05.1.03.07-038	1КВД 36-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9546,42
05.1.03.07-039	1КВД 36-3.26 /бетон В30 (н400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10796,66
05.1.03.07-040	1КВД 48-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12883,06
05.1.03.07-041	1КВД 54-2.22 /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9437,99
05.1.03.07-042	1КВД 60-2.21 /бетон В25 (н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10072,25
05.1.03.07-043	1КВ0 33-1.23 /бетон В25 (н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9170,25
05.1.03.07-044	1КВ0 33-2.23 /бетон В25 (н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9194,47



051.03.07-00-55	1КВ0 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9042,55
051.03.07-00-56	1КВ0 36-2.22 /бетон B25 (H350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9279,95
051.03.07-00-57	1КВ0 36-3.26 /бетон B30 (H400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9782,05
051.03.07-00-58	1КВ0 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7288,35
051.03.07-00-59	1КВ0 42-2.22 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7442,44
051.03.07-00-60	1КВ0 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10677,08
051.03.07-00-61	1КВ0 54-2.22 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9383,00
051.03.07-00-62	1КВ0 60-2.21 /бетон B25 (H350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10312,49
051.03.07-00-63	1КН 33-33 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	18243,74
051.03.07-00-64	1КН 33-40 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23383,11
051.03.07-00-65	1КН 33-45 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28636,80
051.03.07-00-66	1КН 33-48 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32365,36
051.03.07-00-67	1КН 33-47-с /бетон B30 (H400), объем 0,76 м3, расход арматуры 153,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26440,40
051.03.07-00-68	1КН 33-69-1-1 /бетон B25 (H350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	37368,96
051.03.07-00-69	1КН 33/30/-23 /бетон B25 (H350), объем 0,73 м3, расход арматуры 53,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	15534,76
051.03.07-00-70	1КН 33/30/-26 /бетон B30 (H400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	16127,48
051.03.07-00-71	1КН 33/30/-33 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	16905,27
051.03.07-00-72	1КН 33/30/-35 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17577,28
051.03.07-00-73	1КН 33/30/-38 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	20312,00
051.03.07-00-74	1КН 33/30/-39 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21138,75
051.03.07-00-75	1КН 33/30/-44 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24023,82
051.03.07-00-76	1КН 33/30/-49 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28211,09
051.03.07-00-77	1КН 36-22 /бетон B25 (H350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16008,10
051.03.07-00-78	1КН 36-26 /бетон B30 (H400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15660,71
051.03.07-00-79	1КН 36-32 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16390,87
051.03.07-00-80	1КН 36-38 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22438,79
051.03.07-00-81	1КН 36-43 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26735,28
051.03.07-00-82	1КН 36-59 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38720,14
051.03.07-00-83	1КН 42-32 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19907,05
051.03.07-00-84	1КН 42-38 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25333,03
051.03.07-00-85	1КН 42-43 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30188,08
051.03.07-00-86	1КН 42-58 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 433,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43893,13
051.03.07-00-87	1КНД 33-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17476,31
051.03.07-00-88	1КНД 33-1.40 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21753,47
051.03.07-00-89	1КНД 33-1.45 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26762,65
051.03.07-00-90	1КНД 33-1.48 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 293,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	29923,17
051.03.07-00-91	1КНД 33-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	18829,45
051.03.07-00-92	1КНД 33-2.40 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24755,46
051.03.07-00-93	1КНД 33-2.45 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	30162,67
051.03.07-00-94	1КНД 33-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34395,34
051.03.07-00-95	1КНД 33-2.54 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36793,08
051.03.07-00-96	1КНД 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17872,57
051.03.07-00-97	1КНД 33/30/-1.26 /бетон B30 (H400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	18443,30
051.03.07-00-98	1КНД 33/30/-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	18546,79
051.03.07-00-99	1КНД 33/30/-1.37 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21634,23
051.03.07-00-00	1КНД 33/30/-1.40 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23649,54
051.03.07-00-01	1КНД 33/30/-1.46 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28657,41
051.03.07-00-02	1КНД 33/30/-1.49 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	29032,30
051.03.07-00-03	1КНД 33/30/-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17651,07
051.03.07-00-04	1КНД 33/30/-2.40 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	22008,22
051.03.07-00-05	1КНД 33/30/-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	25758,55
051.03.07-00-06	1КНД 33/30/-2.54 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32467,89
051.03.07-00-07	1КНД 33/30/-2.59 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35983,90
051.03.07-00-08	1КНД 36-1.26 /бетон B30 (H400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17506,12
051.03.07-00-09	1КНД 36-1.31 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19197,73
051.03.07-00-10	1КНД 36-1.32 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23576,23
051.03.07-00-11	1КНД 36-1.43 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28512,74
051.03.07-00-12	1КНД 36-1.48 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31978,20
051.03.07-00-13	1КНД 36-1.59 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41625,79
051.03.07-00-14	1КНД 36-2.26 /бетон B30 (H400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18031,11
051.03.07-00-15	1КНД 36-2.31 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19810,70
051.03.07-00-16	1КНД 36-2.32 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23773,83
051.03.07-00-17	1КНД 36-2.43 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 217,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27812,93
051.03.07-00-18	1КНД 36-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30504,26
051.03.07-00-19	1КНД 36-2.53 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35612,02
051.03.07-00-20	1КНД 36-2.59 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39337,72
051.03.07-00-21	1КНД 36-3.26 /бетон B30 (H400), объем 0,88 м3, расход арматуры 100,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18190,57
051.03.07-00-22	1КНД 36-3.32 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 100,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19281,95
051.03.07-00-23	1КНД 36-3.38 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 187,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24328,13
051.03.07-00-24	1КНД 36-3.43 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30701,70
051.03.07-00-25	1КНД 36-3.48 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32530,64
051.03.07-00-26	1КНД 36-3.59 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41853,22
051.03.07-00-27	1КНД 42-1.38 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21788,71
051.03.07-00-28	1КНД 42-1.32 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 134,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26862,62
051.03.07-00-29	1КНД 42-1.43 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33511,88
051.03.07-00-30	1КНД 42-1.58 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48501,24
051.03.07-00-31	1КНД 42-2.32 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21237,61
051.03.07-00-32	1КНД 42-2.38 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28810,21
051.03.07-00-33	1КНД 42-2.43 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34231,29
051.03.07-00-34	1КНД 42-2.53 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43889,89
051.03.07-00-35	1КНД 42-2.58 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46393,05
051.03.07-00-36	1КНД 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22465,31
051.03.07-00-37	1КНД 42-3.38 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27727,32
051.03.07-00-38	1КНД 42-3.43 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34083,91
051.03.07-00-39	1КНД 42-3.48 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38980,96
051.03.07-00-40	1КНД 42-3.53 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42314,89
051.03.07-00-41	1КНД 42-3.58 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47568,74
051.03.07-00-42	1КН 33-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17578,62
051.03.07-00-43	1КН 33-1.40 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	22729,44
051.03.07-00-44	1КН 33-1.45 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27908,44
051.03.07-00-45	1КН 33-1.48 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31635,94
051.03.07-00-46	1КН 33-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17587,93
051.03.07-00-47	1КН 33-2.40 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24190,13
051.03.07-00-48	1КН 33-2.45 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28891,87
051.03.07-00-49	1КН 33-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	30902,69
051.03.07-00-50	1КН 33-2.54 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36743,90
051.03.07-00-51	1КН 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	14416,36
051.03.07-00-52	1КН 33/30/-1.26 /бетон B30 (H400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	15658,97
051.03.07-00-53	1КН 33/30/-1.35 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	18152,33
051.03.07-00-54	1КН 33/30/-1.38 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	19806,38
051.03.07-00-55	1КН 33/30/-2.26 /бетон B30 (H400), объем 0,74 м3, расход арматуры 177,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	15872,32
051.03.07-00-56	1КН 33/30/-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	16222,49
051.03.07-00-57	1КН 33/30/-2.39 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21629,08
051.03.07-00-58	1КН 33/30/-2.44 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23644,87
051.03.07-00-59	1КН 33/30/-2.49 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27682,30
051.03.07-00-60	1КН 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17047,08
051.03.07-00-61	1КН 36-1.26 /бетон B30 (H400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16535,74
051.03.07-00-62	1КН 36-1.31 /бетон B40 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18800,50



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

0510307-054	1КНО 36-1.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23573,45
0510307-055	1КНО 36-1.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29247,33
0510307-056	1КНО 36-1.48 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32082,71
0510307-057	1КНО 36-1.59 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41223,50
0510307-058	1КНО 36-2.26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16908,62
0510307-059	1КНО 36-2.31 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16317,96
0510307-060	1КНО 36-2.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22133,82
0510307-061	1КНО 36-2.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27281,64
0510307-062	1КНО 36-2.48 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36677,39
0510307-063	1КНО 36-2.53 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33879,25
0510307-064	1КНО 36-2.59 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37897,40
0510307-065	1КНО 36-3.26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17222,32
0510307-066	1КНО 36-3.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17898,87
0510307-067	1КНО 36-3.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23316,50
0510307-068	1КНО 36-3.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27516,21
0510307-069	1КНО 36-3.48 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38534,94
0510307-070	1КНО 36-3.59 /бетон Б40 (H550),	объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37582,70
0510307-071	1КНО 42-1.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20025,55
0510307-072	1КНО 42-1.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25312,71
0510307-073	1КНО 42-1.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33147,84
0510307-074	1КНО 42-1.58 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44714,50
0510307-075	1КНО 42-2.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20385,55
0510307-076	1КНО 42-2.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 132,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25646,16
0510307-077	1КНО 42-2.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31654,80
0510307-078	1КНО 42-2.53 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 592,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44034,12
0510307-079	1КНО 42-2.58 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46386,48
0510307-080	1КНО 42-3.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20541,13
0510307-081	1КНО 42-3.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26632,63
0510307-082	1КНО 42-3.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33944,79
0510307-083	1КНО 42-3.48 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35352,98
0510307-084	1КНО 42-3.53 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36377,99
0510307-085	1КНО 42-3.58 /бетон Б40 (H550),	объем 0,36 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40010,62
0510307-086	1КС 33-33 /бетон Б40 (H550),	объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	12494,85
0510307-087	1КС 33-40 /бетон Б40 (H550),	объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	15965,16
0510307-088	1КС 33-45 /бетон Б40 (H550),	объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	19084,65
0510307-089	1КС 33-99-3-с /бетон Б30 (H400),	объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55303,32
0510307-090	1КС 36-22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7567,07
0510307-091	1КС 36-26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7980,69
0510307-092	1КС 36-32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8437,91
0510307-093	1КС 36-38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10633,24
0510307-094	1КС 36-43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,58 м3, расход арматуры 193,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13670,27
0510307-095	1КС 42-32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9654,37
0510307-096	1КС 42-38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12768,76
0510307-097	1КС 42-43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15653,97
0510307-098	1КС 48-22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9631,10
0510307-099	1КС 48-28 /бетон Б30 (H400),	объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11321,28
0510307-0200	1КС 48-32 /бетон Б30 (H400),	объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13376,89
0510307-0201	1КСД 33-1.33 /бетон Б40 (H550),	объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	13528,72
0510307-0202	1КСД 33-1.40 /бетон Б40 (H550),	объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	18275,89
0510307-0203	1КСД 33-1.45 /бетон Б40 (H550),	объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21596,30
0510307-0204	1КСД 33-2.33 /бетон Б40 (H550),	объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	14504,44
0510307-0205	1КСД 33-2.40 /бетон Б40 (H550),	объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	17361,51
0510307-0206	1КСД 33-2.45 /бетон Б40 (H550),	объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	22235,85
0510307-0207	1КСД 36-1.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22191,46
0510307-0208	1КСД 36-1.26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23283,19
0510307-0209	1КСД 36-1.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12919,88
0510307-0210	1КСД 36-1.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 146,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16444,10
0510307-0211	1КСД 36-1.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19320,99
0510307-0212	1КСД 36-2.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11736,77
0510307-0213	1КСД 36-2.26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13072,61
0510307-0214	1КСД 36-2.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13409,50
0510307-0215	1КСД 36-2.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16498,68
0510307-0216	1КСД 36-2.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 213,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21081,30
0510307-0217	1КСД 36-3.26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13156,10
0510307-0218	1КСД 36-3.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13655,89
0510307-0219	1КСД 36-3.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17705,43
0510307-0220	1КСД 36-3.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21127,08
0510307-0221	1КСД 42-1.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9478,03
0510307-0222	1КСД 42-1.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11738,47
0510307-0223	1КСД 42-1.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14787,46
0510307-0224	1КСД 42-2.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9496,82
0510307-0225	1КСД 42-2.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12306,11
0510307-0226	1КСД 42-2.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15451,74
0510307-0227	1КСД 42-3.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10126,30
0510307-0228	1КСД 42-3.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12765,27
0510307-0229	1КСД 42-3.43 /бетон Б40 (H550),	объем 0,69 м3, расход арматуры 242,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15277,82
0510307-0230	1КСД 48-2.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,79 м3, расход арматуры 90,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10465,14
0510307-0231	1КСД 48-2.28 /бетон Б30 (H400),	объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12059,84
0510307-0232	1КСД 48-2.32 /бетон Б30 (H400),	объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14872,88
0510307-0233	1КСД 48-3.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10576,89
0510307-0234	1КСД 48-3.28 /бетон Б30 (H400),	объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12297,63
0510307-0235	1КСД 48-3.32 /бетон Б30 (H400),	объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14624,74
0510307-0236	1КСД 54-2.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11648,33
0510307-0237	1КСД 54-2.25 /бетон Б30 (H400),	объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11393,72
0510307-0238	1КСД 54-2.29 /бетон Б30 (H400),	объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14104,18
0510307-0239	1КСД 54-2.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15754,96
0510307-0240	1КСД 54-3.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12171,44
0510307-0241	1КСД 54-3.25 /бетон Б30 (H400),	объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12207,28
0510307-0242	1КСД 54-3.29 /бетон Б30 (H400),	объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14478,56
0510307-0243	1КСД 54-3.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16549,55
0510307-0244	1КСД 60-2.21 /бетон Б25 (H350),	объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12106,49
0510307-0245	1КСД 60-2.24 /бетон Б30 (H400),	объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12453,48
0510307-0246	1КСД 60-2.28 /бетон Б30 (H400),	объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15078,68
0510307-0247	1КСД 60-2.37 /бетон Б30 (H400),	объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10803,63
0510307-0248	1КСД 60-3.21 /бетон Б25 (H350),	объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12793,49
0510307-0249	1КСД 60-3.24 /бетон Б30 (H400),	объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12586,16
0510307-0250	1КСД 60-3.28 /бетон Б30 (H400),	объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15539,36
0510307-0251	1КСД 60-3.37 /бетон Б40 (H550),	объем 0,98 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10676,02
0510307-0252	1КСО 33-1.33 /бетон Б40 (H550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	13454,00
0510307-0253	1КСО 33-1.40 /бетон Б40 (H550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	16561,52
0510307-0254	1КСО 33-1.45 /бетон Б40 (H550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21122,89
0510307-0255	1КСО 33-2.33 /бетон Б40 (H550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	13108,63
0510307-0256	1КСО 33-2.40 /бетон Б40 (H550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	16799,10
0510307-0257	1КСО 33-2.45 /бетон Б40 (H550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21341,14
0510307-0258	1КСО 36-1.22 /бетон Б25 (H350),	объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10912,18
0510307-0259	1КСО 36-1.26 /бетон Б30 (H400),	объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11601,51
0510307-0260	1КСО 36-1.32 /бетон Б40 (H550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12531,43
0510307-0261	1КСО 36-1.38 /бетон Б40 (H550),	объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16111,63



051.03.07-0263	1КС0 36-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 0,53 м3, расход арматуры 70,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11465,14
051.03.07-0264	1КС0 36-2.26 /бетон Б30 (п400), объем 0,53 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12450,13
051.03.07-0265	1КС0 36-2.32 /бетон Б40 (п550), объем 0,53 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12864,67
051.03.07-0266	1КС0 36-2.38 /бетон Б40 (п550), объем 0,53 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16482,82
051.03.07-0267	1КС0 36-2.43 /бетон Б40 (п550), объем 0,53 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20000,93
051.03.07-0268	1КС0 36-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 0,53 м3, расход арматуры 92,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12340,73
051.03.07-0269	1КС0 36-3.32 /бетон Б40 (п550), объем 0,53 м3, расход арматуры 92,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13017,47
051.03.07-0270	1КС0 36-3.38 /бетон Б40 (п550), объем 0,53 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16344,26
051.03.07-0271	1КС0 36-3.43 /бетон Б40 (п550), объем 0,53 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20933,43
051.03.07-0272	1КС0 42-1.32 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9155,79
051.03.07-0273	1КС0 42-1.38 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11229,80
051.03.07-0274	1КС0 42-1.43 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14413,89
051.03.07-0275	1КС0 42-2.32 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9142,20
051.03.07-0276	1КС0 42-2.38 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11551,38
051.03.07-0277	1КС0 42-2.43 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15014,98
051.03.07-0278	1КС0 42-3.32 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9145,88
051.03.07-0279	1КС0 42-3.38 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11911,08
051.03.07-0280	1КС0 42-3.43 /бетон Б40 (п550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14528,22
051.03.07-0281	1КС0 48-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3089,55
051.03.07-0282	1КС0 48-2.28 /бетон Б30 (п400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11368,25
051.03.07-0283	1КС0 48-2.32 /бетон Б30 (п400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14045,48
051.03.07-0284	1КС0 48-2.38 /бетон Б25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10374,08
051.03.07-0285	1КС0 48-3.28 /бетон Б30 (п400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11713,05
051.03.07-0286	1КС0 48-3.32 /бетон Б30 (п400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14204,26
051.03.07-0287	1КС0 54-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10432,41
051.03.07-0288	1КС0 54-2.27 /бетон Б30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12653,02
051.03.07-0289	1КС0 54-2.32 /бетон Б30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15367,83
051.03.07-0290	1КС0 54-3.22 /бетон Б25 (п350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10718,62
051.03.07-0291	1КС0 54-3.27 /бетон Б30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13470,81
051.03.07-0292	1КС0 54-3.32 /бетон Б30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15240,13
051.03.07-0293	1КС0 60-2.21 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11478,84
051.03.07-0294	1КС0 60-2.26 /бетон Б30 (п400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14422,19
051.03.07-0295	1КС0 60-2.31 /бетон Б30 (п400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16281,00
051.03.07-0296	1КС0 60-3.21 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11703,71
051.03.07-0297	1КС0 60-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14385,36
051.03.07-0298	1КС0 60-3.31 /бетон Б30 (п400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16193,89
051.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон Б15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	6013,25
051.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон Б15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	5987,21
051.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон Б15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	5951,37
051.03.07-0302	2К42-1 /бетон Б15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	5774,05
051.03.07-0303	2К5 30.71-5-с /бетон Б25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31291,90
051.03.07-0304	2К5 33-23 /бетон Б25 (п350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20092,92
051.03.07-0305	2К5 33.110-7-с /бетон Б30 (п400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	61901,39
051.03.07-0306	2К5 33/20/-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16570,89
051.03.07-0307	2К5 33/20/-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17000,65
051.03.07-0308	2К5 33/20/-23 /бетон Б25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15421,51
051.03.07-0309	2К5 33/30/-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20251,53
051.03.07-0310	2К5 33/30/-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13754,47
051.03.07-0311	2К5 33/30/-23 /бетон Б25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18582,45
051.03.07-0312	2К5 36-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12817,53
051.03.07-0313	2К5 36-26 /бетон Б30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14413,87
051.03.07-0314	2К5 36.83-5-с /бетон Б25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	48835,87
051.03.07-0315	2К5 36.83-7-с /бетон Б30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	56685,95
051.03.07-0316	2К5 42-25 /бетон Б30 (п400), объем 1,5 м3, расход арматуры 189,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23772,43
051.03.07-0317	2К5 48-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21544,36
051.03.07-0318	2К5 48-26 /бетон Б30 (п400), объем 1,63 м3, расход арматуры 190,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24170,69
051.03.07-0319	2КБД 33-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18267,90
051.03.07-0320	2КБД 33-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19128,79
051.03.07-0321	2КБД 33/20/-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16513,33
051.03.07-0322	2КБД 33/20/-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16985,92
051.03.07-0323	2КБД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17042,92
051.03.07-0324	2КБД 33/30/-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18591,80
051.03.07-0325	2КБД 36-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14235,44
051.03.07-0326	2КБД 36-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14346,45
051.03.07-0327	2КБД 36-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16322,98
051.03.07-0328	2КБД 42-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23979,80
051.03.07-0329	2КБД 42-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25343,65
051.03.07-0330	2КБД 42-3.25 /бетон Б30 (п400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27018,84
051.03.07-0331	2КБД 42-3.28 /бетон Б30 (п400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30344,81
051.03.07-0332	2КБД 48-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24404,86
051.03.07-0333	2КБД 48-2.31 /бетон Б30 (п400), объем 1,67 м3, расход арматуры 239,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31354,81
051.03.07-0334	2КБД 48-3.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25082,68
051.03.07-0335	2КБД 48-3.31 /бетон Б30 (п400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31358,50
051.03.07-0336	2КБД 60-2.21 /бетон Б25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29120,04
051.03.07-0337	2КБД 60-3.21 /бетон Б25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30375,40
051.03.07-0338	2КБД 60-3.22 /бетон Б25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31403,98
051.03.07-0339	2КБД 33-1.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16329,27
051.03.07-0340	2КБД 33-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17476,40
051.03.07-0341	2КБД 36-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13857,37
051.03.07-0342	2КБД 36-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13186,46
051.03.07-0343	2КБД 36-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14752,10
051.03.07-0344	2КБД 42-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22915,21
051.03.07-0345	2КБД 42-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24143,11
051.03.07-0346	2КБД 42-3.25 /бетон Б30 (п400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24153,67
051.03.07-0347	2КБД 42-3.28 /бетон Б30 (п400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24932,49
051.03.07-0348	2КБД 48-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22987,11
051.03.07-0349	2КБД 48-2.31 /бетон Б30 (п400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29281,23
051.03.07-0350	2КБД 48-3.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23506,89
051.03.07-0351	2КБД 48-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24184,21
051.03.07-0352	2КБД 48-3.31 /бетон Б30 (п400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30535,85
051.03.07-0353	2КБД 60-2.21 /бетон Б25 (п350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28499,51
051.03.07-0354	2КБД 60-2.25 /бетон Б30 (п400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28960,99
051.03.07-0355	2КБД 60-3.21 /бетон Б25 (п350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27972,64
051.03.07-0356	2КБД 60-3.25 /бетон Б30 (п400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30538,70
051.03.07-0357	2КБД 60-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32645,02
051.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон Б25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15620,53
051.03.07-0359	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон Б25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31236,05
051.03.07-0360	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон Б30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55277,93
051.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16733,33
051.03.07-0362	2КВ 36-26 /бетон Б30 (п400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17200,72
051.03.07-0363	2КВ 42-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12674,89
051.03.07-0364	2КВ 42-25 /бетон Б30 (п400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13247,99
051.03.07-0365	2КВ 48-22 /бетон Б25 (п350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20512,50
051.03.07-0366	2КВ 48-26 /бетон Б30 (п400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21703,98
051.03.07-0367	2КВД 31-23 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17423,35
051.03.07-0368	2КВД 33-2.23 /бетон Б25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20846,91
051.03.07-0369	2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19680,48
051.03.07-0370	2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20074,28
051.03.07-0371	2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (п400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23234,65



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

05.103.07-0372	2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14378,63
05.103.07-0373	2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13955,09
05.103.07-0374	2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15214,48
05.103.07-0375	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22666,42
05.103.07-0376	2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22178,93
05.103.07-0377	2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20058,93
05.103.07-0378	2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20448,28
05.103.07-0379	2КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16593,32
05.103.07-0380	2КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17233,78
05.103.07-0381	2КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15987,85
05.103.07-0382	2КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17546,63
05.103.07-0383	2КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17837,70
05.103.07-0384	2КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13115,99
05.103.07-0385	2КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13625,79
05.103.07-0386	2КВБ 42-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14620,96
05.103.07-0387	2КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19361,53
05.103.07-0388	2КВБ 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20989,51
05.103.07-0389	2КВБ 48-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22224,76
05.103.07-0390	2КВБ 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19180,39
05.103.07-0391	2КВБ 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18650,99
05.103.07-0392	2КВБ 60-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20045,84
05.103.07-0393	2КН 33/20/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26633,16
05.103.07-0394	2КН 33/20/-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25658,72
05.103.07-0395	2КН 33/20/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22175,87
05.103.07-0396	2КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23640,66
05.103.07-0397	2КН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23906,82
05.103.07-0398	2КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24871,72
05.103.07-0399	2КН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27071,82
05.103.07-0400	2КН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30641,00
05.103.07-0401	2КН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31515,58
05.103.07-0402	2КН 33/30/-38/41 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34827,71
05.103.07-0403	2КН 33/30/-38/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36145,39
05.103.07-0404	2КН 33/30/-45/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45192,91
05.103.07-0405	2КН 36/48/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21225,28
05.103.07-0406	2КН 36/48/-22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25443,84
05.103.07-0407	2КН 36/48/-28/31/бетон Б30 (И400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28454,27
05.103.07-0408	2КН 36/48/-36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34140,29
05.103.07-0409	2КН 36/48/-41/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41046,86
05.103.07-0410	2КН 42-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26727,97
05.103.07-0411	2КН 42-25 /бетон Б30 (И400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28104,58
05.103.07-0412	2КН 42-32 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29711,86
05.103.07-0413	2КН 42-32/34 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31860,93
05.103.07-0414	2КН 42-32/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33114,88
05.103.07-0415	2КН 42-36/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38083,49
05.103.07-0416	2КН 42-39/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46244,18
05.103.07-0417	2КН 42/20/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20912,25
05.103.07-0418	2КН 42/20/-25 /бетон Б30 (И400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20716,37
05.103.07-0419	2КН 42/20/-32 /бетон Б40 (И550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21804,73
05.103.07-0420	2КН 42/30/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25505,65
05.103.07-0421	2КН 42/30/-25 /бетон Б30 (И400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26483,41
05.103.07-0422	2КН 42/30/-32 /бетон Б40 (И550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27971,53
05.103.07-0423	2КН 48-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24057,90
05.103.07-0424	2КН 48-22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28354,45
05.103.07-0425	2КН 48-28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33307,00
05.103.07-0426	2КН 48-36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37236,22
05.103.07-0427	2КН 48-42/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47284,81
05.103.07-0428	2КН 48/60/-21 /бетон Б25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28063,34
05.103.07-0429	2КН 48/60/-22/24 /бетон Б25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32295,98
05.103.07-0430	2КН 48/60/-28/29 /бетон Б30 (И400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36644,99
05.103.07-0431	2КН 48/60/-30/33 /бетон Б30 (И400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40807,70
05.103.07-0432	2КН 48/60/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43631,52
05.103.07-0433	2КН 48/60/-42/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52514,75
05.103.07-0434	2КН 33/28/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21473,94
05.103.07-0435	2КН 33/28/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22187,94
05.103.07-0436	2КН 33/28/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24436,32
05.103.07-0437	2КН 33/28/-2.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28830,86
05.103.07-0438	2КН 33/38/2.53 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65726,93
05.103.07-0439	2КН 33/38/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25389,36
05.103.07-0440	2КН 33/38/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26260,91
05.103.07-0441	2КН 33/38/-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27751,23
05.103.07-0442	2КН 33/38/-1.33/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29436,91
05.103.07-0443	2КН 33/38/-1.37/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35012,29
05.103.07-0444	2КН 33/38/-1.42/46 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42403,48
05.103.07-0445	2КН 33/38/-1.45/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46636,60
05.103.07-0446	2КН 33/38/-1.50/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53776,21
05.103.07-0447	2КН 33/38/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28506,78
05.103.07-0448	2КН 33/38/-2.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34274,98
05.103.07-0449	2КН 33/38/-2.41/48 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 283,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43557,37
05.103.07-0450	2КН 33/38/-2.47/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54740,43
05.103.07-0451	2КН 36/48/-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23653,29
05.103.07-0452	2КН 36/48/-2.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26017,63
05.103.07-0453	2КН 36/48/-2.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30066,96
05.103.07-0454	2КН 36/48/-2.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36725,98
05.103.07-0455	2КН 36/48/-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 195,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24053,41
05.103.07-0456	2КН 36/48/-3.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27228,26
05.103.07-0457	2КН 36/48/-3.28/31/бетон Б30 (И400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31377,84
05.103.07-0458	2КН 36/48/-3.30/35 /бетон Б30 (И400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35581,68
05.103.07-0459	2КН 36/48/-3.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37709,56
05.103.07-0460	2КН 36/48/-3.38/51 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45380,51
05.103.07-0461	2КН 36/48/-3.46/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52738,76
05.103.07-0462	2КН 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26394,27
05.103.07-0463	2КН 42-1.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27785,41
05.103.07-0464	2КН 42-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30463,86
05.103.07-0465	2КН 42-1.37/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34672,37
05.103.07-0466	2КН 42-1.37/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 269,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42422,94
05.103.07-0467	2КН 42-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23682,65
05.103.07-0468	2КН 42-2.36/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40609,10
05.103.07-0469	2КН 42-2.40/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59735,43
05.103.07-0470	2КН 42-2.47/53 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58506,89
05.103.07-0471	2КН 42-2.58 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73836,90
05.103.07-0472	2КН 42-3.34/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40307,20
05.103.07-0473	2КН 42-3.52/58 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67810,28
05.103.07-0474	2КН 42/28/-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21191,53
05.103.07-0475	2КН 42/28/-1.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22156,87
05.103.07-0476	2КН 42/28/-3.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24917,81
05.103.07-0477	2КН 42/38/-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28429,38
05.103.07-0478	2КН 42/38/-1.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28864,67
05.103.07-0479	2КН 42/38/-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30931,69
05.103.07-0480	2КН 42/38/-2.32/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,44 м		



051.03.07-0481	2КНД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26397,91
051.03.07-0482	2КНД 48-2.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28938,74
051.03.07-0483	2КНД 48-2.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34179,33
051.03.07-0484	2КНД 48-2.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37386,52
051.03.07-0485	2КНД 48-3.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30161,42
051.03.07-0486	2КНД 48-3.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34795,27
051.03.07-0487	2КНД 48-3.38/35 /бетон Б30 (И400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37938,60
051.03.07-0488	2КНД 48-3.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39217,63
051.03.07-0489	2КНД 48-3.39/51 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51089,26
051.03.07-0490	2КНД 48-3.46/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58787,87
051.03.07-0491	2КНД 48-3.52/60 /бетон Б40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67748,98
051.03.07-0492	2КНД 48/68/-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23306,68
051.03.07-0493	2КНД 48/68/-2.22/24 /бетон Б25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33305,18
051.03.07-0494	2КНД 48/68/-2.28/29 /бетон Б30 (И400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36674,58
051.03.07-0495	2КНД 48/68/-2.36/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42676,21
051.03.07-0496	2КНД 48/68/-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38934,34
051.03.07-0497	2КНД 48/68/-3.22/24 /бетон Б25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33650,74
051.03.07-0498	2КНД 48/68/-3.28/29 /бетон Б30 (И400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37674,11
051.03.07-0499	2КНД 48/68/-3.30/33 /бетон Б30 (И400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42296,22
051.03.07-0500	2КНД 48/68/-3.36/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44702,73
051.03.07-0501	2КНД 48/68/-3.39/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57082,82
051.03.07-0502	2КНД 48/68/-3.55/59 /бетон Б50 (И700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74389,82
051.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33276,68
051.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон Б25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35505,90
051.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон Б30 (И400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36406,99
051.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон Б40 (И550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43778,83
051.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32663,57
051.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон Б25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36554,12
051.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон Б30 (И400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38123,23
051.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон Б30 (И400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41106,95
051.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон Б40 (И550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45177,28
051.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон Б40 (И550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52796,70
051.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон Б40 (И550), объем 2,17 м3, расход арматуры 736,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65834,77
051.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон Б40 (И550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71182,43
051.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон Б25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35284,06
051.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон Б30 (И400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43946,12
051.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон Б30 (И400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58723,89
051.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон Б40 (И550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56345,76
051.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44345,79
051.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон Б30 (И400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51121,17
051.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон Б40 (И550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58047,34
051.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон Б45 (И600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	86107,48
051.03.07-0523	2КНД 33/28/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 182,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23876,15
051.03.07-0524	2КНД 33/28/-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23636,95
051.03.07-0525	2КНД 33/28/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24619,82
051.03.07-0526	2КНД 33/38/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26342,93
051.03.07-0527	2КНД 33/38/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27593,40
051.03.07-0528	2КНД 33/38/-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28462,86
051.03.07-0529	2КНД 33/38/-1.33/35 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38065,87
051.03.07-0530	2КНД 33/38/-1.34/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32724,44
051.03.07-0531	2КНД 33/38/-1.38/41 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37668,83
051.03.07-0532	2КНД 33/38/-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23884,83
051.03.07-0533	2КНД 33/38/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24840,61
051.03.07-0534	2КНД 33/38/-2.34/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34641,71
051.03.07-0535	2КНД 33/38/-2.38/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41388,22
051.03.07-0536	2КНД 33/38/-2.45/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47133,94
051.03.07-0537	2КНД 36/48/-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21474,18
051.03.07-0538	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25611,88
051.03.07-0539	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28628,89
051.03.07-0540	2КНД 36/48/-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22300,28
051.03.07-0541	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26854,26
051.03.07-0542	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29162,24
051.03.07-0543	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36328,89
051.03.07-0544	2КНД 36/48/-3.41/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41565,81
051.03.07-0545	2КНД 36/48/-3.52/60 /бетон Б40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61273,82
051.03.07-0546	2КНД 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27888,26
051.03.07-0547	2КНД 42-1.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27488,28
051.03.07-0548	2КНД 42-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28823,24
051.03.07-0549	2КНД 42-1.32/34 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31107,93
051.03.07-0550	2КНД 42-2.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38377,77
051.03.07-0551	2КНД 42-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28845,16
051.03.07-0552	2КНД 42-2.32/34 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31733,46
051.03.07-0553	2КНД 42-2.36/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40277,25
051.03.07-0554	2КНД 42-3.39/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47963,71
051.03.07-0555	2КНД 42-3.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38227,43
051.03.07-0556	2КНД 42-3.32/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36823,57
051.03.07-0557	2КНД 42-3.36/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37306,43
051.03.07-0558	2КНД 42-3.39/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47671,88
051.03.07-0559	2КНД 42/28/-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26457,58
051.03.07-0560	2КНД 42/28/-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21386,53
051.03.07-0561	2КНД 42/28/-3.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23064,17
051.03.07-0562	2КНД 42/38/-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38845,55
051.03.07-0563	2КНД 42/38/-2.25 /бетон Б30 (И400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31108,93
051.03.07-0564	2КНД 42/38/-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32523,68
051.03.07-0565	2КНД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24385,91
051.03.07-0566	2КНД 48-2.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27663,54
051.03.07-0567	2КНД 48-2.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32071,53
051.03.07-0568	2КНД 48-2.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37323,88
051.03.07-0569	2КНД 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25605,75
051.03.07-0570	2КНД 48-3.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29406,65
051.03.07-0571	2КНД 48-3.28/31 /бетон Б30 (И400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32773,78
051.03.07-0572	2КНД 48-3.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	393524,86
051.03.07-0573	2КНД 48-3.42/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46868,00
051.03.07-0574	2КНД 48-3.52/60 /бетон Б40 (И550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61532,94
051.03.07-0575	2КНД 48/68/-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26686,54
051.03.07-0576	2КНД 48/68/-2.22/24 /бетон Б25 (И350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38617,15
051.03.07-0577	2КНД 48/68/-2.28/29 /бетон Б30 (И400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36895,36
051.03.07-0578	2КНД 48/68/-2.30/33 /бетон Б30 (И400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48579,62
051.03.07-0579	2КНД 48/68/-2.39 /бетон Б40 (И550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44704,61
051.03.07-0580	2КНД 48/68/-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29054,94
051.03.07-0581	2КНД 48/68/-3.22/24 /бетон Б25 (И350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31424,70
051.03.07-0582	2КНД 48/68/-3.28/29 /бетон Б30 (И400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36398,46
051.03.07-0583	2КНД 48/68/-3.30/33 /бетон Б30 (И400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48518,88
051.03.07-0584	2КНД 48/68/-3.36/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48388,77
051.03.07-0585	2КНД 48/68/-3.39 /бетон Б40 (И550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43259,89
051.03.07-0586	2КНД 48/68/-3.42/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53155,44
051.03.07-0587	2КН		



051.03.07-0590	2КНО 60-2.25/28 /бетон B30 (H100), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39122,83
051.03.07-0591	2КНО 60-2.28/33 /бетон B30 (H100), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46093,66
051.03.07-0592	2КНО 60-3.21 /бетон B25 (H350), объем 2,15 м3, расход арматуры 295,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31948,01
051.03.07-0593	2КНО 60-3.22/26 /бетон B25 (H350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38463,79
051.03.07-0594	2КНО 60-3.25/28 /бетон B30 (H100), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39889,89
051.03.07-0595	2КНО 60-3.28/33 /бетон B30 (H100), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46936,23
051.03.07-0596	2КНО 60-3.37/38 /бетон B40 (H550), объем 2,15 м3, расход арматуры 586,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50856,62
051.03.07-0597	2КНО 60-3.40/43 /бетон B40 (H550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57213,10
051.03.07-0598	2КНО 60-3.47/53 /бетон B45 (H600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73913,34
051.03.07-0599	2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33348,30
051.03.07-0600	2КНО 60/72/-2.25 /бетон B30 (H100), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41228,36
051.03.07-0601	2КНО 60/72/-2.28 /бетон B30 (H100), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46341,67
051.03.07-0602	2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон B40 (H550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53393,07
051.03.07-0603	2КНО 60/72/-3.25 /бетон B30 (H100), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42876,88
051.03.07-0604	2КНО 60/72/-3.28 /бетон B30 (H100), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48914,00
051.03.07-0605	2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон B40 (H550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54209,14
051.03.07-0606	2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон B40 (H550), объем 2,34 м3, расход арматуры 793,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67822,12
051.03.07-0607	2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон B45 (H600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	82423,85
051.03.07-0608	2КС 33-3-3-с-1 /бетон B30 (H100), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	17665,71
051.03.07-0609	2КС 33-3-3-с-2 /бетон B30 (H100), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18042,19
051.03.07-0610	2КС 33-9-3-с-1 /бетон B30 (H100), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	62104,58
051.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13939,62
051.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон B30 (H100), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14653,83
051.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон B40 (H550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15193,26
051.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон B25 (H350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16371,08
051.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон B30 (H100), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16873,25
051.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон B30 (H100), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19370,09
051.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон B40 (H550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21866,32
051.03.07-0618	2КСД 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15662,01
051.03.07-0619	2КСД 42-1.25 /бетон B30 (H100), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15886,11
051.03.07-0620	2КСД 42-1.32 /бетон B40 (H550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16437,47
051.03.07-0621	2КСД 42-2.32 /бетон B40 (H550), объем 1,38 м3, расход арматуры 168,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17572,04
051.03.07-0622	2КСД 42-2.38 /бетон B40 (H550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22203,07
051.03.07-0623	2КСД 42-2.41 /бетон B40 (H550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27239,19
051.03.07-0624	2КСД 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17670,91
051.03.07-0625	2КСД 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17420,70
051.03.07-0626	2КСД 48-3.26 /бетон B30 (H100), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19784,45
051.03.07-0627	2КСД 48-3.36 /бетон B40 (H550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23738,73
051.03.07-0628	2КСД 48-3.39 /бетон B40 (H550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25152,02
051.03.07-0629	2КСД 60-2.21 /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20454,30
051.03.07-0630	2КСД 60-2.24 /бетон B30 (H100), объем 1,36 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21945,08
051.03.07-0631	2КСД 60-3.21 /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 228,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21896,66
051.03.07-0632	2КСД 60-3.24 /бетон B30 (H100), объем 1,36 м3, расход арматуры 228,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22013,49
051.03.07-0633	2КСД 60-3.31 /бетон B30 (H100), объем 1,36 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30513,33
051.03.07-0634	2КСД 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14046,53
051.03.07-0635	2КСД 42-1.25 /бетон B30 (H100), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15072,50
051.03.07-0636	2КСД 42-2.25 /бетон B30 (H100), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15739,64
051.03.07-0637	2КСД 42-2.32 /бетон B40 (H550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15493,46
051.03.07-0638	2КСД 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17821,63
051.03.07-0639	2КСД 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16449,10
051.03.07-0640	2КСД 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17488,80
051.03.07-0641	2КСД 48-3.26 /бетон B30 (H100), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18047,50
051.03.07-0642	2КСД 48-3.28 /бетон B30 (H100), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20101,53
051.03.07-0643	2КСД 48-3.36 /бетон B40 (H550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23887,38
051.03.07-0644	2КСД 60-2.21 /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21593,88
051.03.07-0645	2КСД 60-2.26 /бетон B30 (H100), объем 1,36 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33204,34
051.03.07-0646	2КСД 60-3.21 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27636,91
051.03.07-0647	2КСД 60-3.26 /бетон B30 (H100), объем 1,34 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34330,75
051.03.07-0648	2КСД 60-3.28 /бетон B30 (H100), объем 1,34 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36391,61
051.03.07-0649	3К72-1H2 /бетон B15 (H200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	27224,03
051.03.07-0650	3К72-2H2 /бетон B15 (H200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	28419,60
051.03.07-0651	3К72-5H2 /бетон B15 (H200), объем 2,0 м3, расход арматуры 198,93 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	29273,67
051.03.07-0652	3К72-7H2 /бетон B22,5 (H300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	30392,49
051.03.07-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон B25 (H350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32518,50
051.03.07-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон B25 (H350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41546,74
051.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон B25 (H350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24566,42
051.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон B30 (H100), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26096,51
051.03.07-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон B30 (H100), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	59778,78
051.03.07-0658	3КБ 33/30/-23 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23081,37
051.03.07-0659	3КБ 33/30/-26 /бетон B30 (H100), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23672,94
051.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18085,11
051.03.07-0661	3КБ 36-26 /бетон B30 (H100), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19203,42
051.03.07-0662	3КБ 36-32 /бетон B40 (H550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21285,95
051.03.07-0663	3КБ 36.83-7-с /бетон B30 (H100), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	57319,13
051.03.07-0664	3КБ 42-22 /бетон B25 (H350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34799,44
051.03.07-0665	3КБ 42-25/37 /бетон B40 (H550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33985,83
051.03.07-0666	3КБ 42-53-с /бетон B30 (H100), объем 0,84 м3, расход арматуры 293,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26424,81
051.03.07-0667	3КБ 48-22 /бетон B25 (H350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31947,28
051.03.07-0668	3КБ 48-26 /бетон B30 (H100), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35160,53
051.03.07-0669	3КБД 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30181,36
051.03.07-0670	3КБД 33-2.26 /бетон B30 (H100), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32550,38
051.03.07-0671	3КБД 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30387,26
051.03.07-0672	3КБД 33/30/-2.26 /бетон B30 (H100), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30835,08
051.03.07-0673	3КБД 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,35 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19434,01
051.03.07-0674	3КБД 36-2.26 /бетон B30 (H100), объем 1,35 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20992,53
051.03.07-0675	3КБД 36-3.32/42 /бетон B40 (H550), объем 1,35 м3, расход арматуры 363,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29151,29
051.03.07-0676	3КБД 42-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35413,88
051.03.07-0677	3КБД 42-2.25 /бетон B30 (H100), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37204,85
051.03.07-0678	3КБД 42-3.25 /бетон B30 (H100), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43479,90
051.03.07-0679	3КБД 42-3.32/27 /бетон B40 (H550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45510,56
051.03.07-0680	3КБД 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	35419,07
051.03.07-0681	3КБД 48-2.28/34 /бетон B30 (H100), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47796,13
051.03.07-0682	3КБД 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36496,65
051.03.07-0683	3КБД 48-3.25/29 /бетон B30 (H100), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43301,12
051.03.07-0684	3КБД 48-3.28/34 /бетон B30 (H100), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50826,29
051.03.07-0685	3КБД 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25233,79
051.03.07-0686	3КБД 33-2.23 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25204,24
051.03.07-0687	3КБД 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23235,99
051.03.07-0688	3КБД 33/30/-2.23 /бетон B25 (H350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24015,95
051.03.07-0689	3КБД 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,32 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18183,52
051.03.07-0690	3КБД 36-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,32 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19487,72
051.03.07-0691	3КБД 36-3.26 /бетон B30 (H100), объем 1,32 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21911,44
051.03.07-0692	3КБД 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32543,44
051.03.07-0693	3КБД 42-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33928,87
051.03.07-0694	3КБД 42-3.25 /бетон B30 (H100), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35448,00
051.03.07-0695	3КБД 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37339,36
051.03.07-0696	3КБД 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33393,29
051.03.07-0697	3КБД 48-2.2		



051.03.07-0694	ЗКВ0 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33217,76
051.03.07-0700	ЗКВ0 48-3.26 /бетон B30 (H400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35168,25
051.03.07-0701	ЗКВ0 48-3.28/34 /бетон B30 (H400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48892,16
051.03.07-0702	ЗКВ 33-23 /бетон B25 (H350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26594,13
051.03.07-0703	ЗКВ 33-57-1-с-1 /бетон B25 (H350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38864,58
051.03.07-0704	ЗКВ 33-90-3-с-1 /бетон B30 (H400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	55567,03
051.03.07-0705	ЗКВ 36-22 /бетон B25 (H350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25356,74
051.03.07-0706	ЗКВ 36-26 /бетон B30 (H400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25380,33
051.03.07-0707	ЗКВ 42-22 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19516,49
051.03.07-0708	ЗКВ 42-25 /бетон B30 (H400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20487,11
051.03.07-0709	ЗКВ 48-22 /бетон B25 (H350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23610,75
051.03.07-0710	ЗКВ 48-26 /бетон B30 (H400), объем 2,2 м3, расход арматуры 193,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32393,91
051.03.07-0711	ЗКВ 48-28 /бетон B30 (H400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35815,56
051.03.07-0712	ЗКВД 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27101,89
051.03.07-0713	ЗКВД 33-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25788,75
051.03.07-0714	ЗКВД 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20061,01
051.03.07-0715	ЗКВД 36-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23093,99
051.03.07-0716	ЗКВД 36-2.26 /бетон B30 (H400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38723,58
051.03.07-0717	ЗКВД 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28230,58
051.03.07-0718	ЗКВД 42-2.25 /бетон B30 (H400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22666,74
051.03.07-0719	ЗКВД 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24453,29
051.03.07-0720	ЗКВД 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32568,94
051.03.07-0721	ЗКВД 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34579,37
051.03.07-0722	ЗКВД 48-3.28 /бетон B30 (H400), объем 2,26 м3, расход арматуры 333,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33879,90
051.03.07-0723	ЗКВ0 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20897,55
051.03.07-0724	ЗКВ0 33-2.23 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27573,80
051.03.07-0725	ЗКВ0 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26759,69
051.03.07-0726	ЗКВ0 36-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27717,40
051.03.07-0727	ЗКВ0 36-3.26 /бетон B30 (H400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29235,17
051.03.07-0728	ЗКВ0 42-1.22 /бетон B25 (H350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19364,81
051.03.07-0729	ЗКВ0 42-2.22 /бетон B25 (H350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19897,61
051.03.07-0730	ЗКВ0 42-3.25 /бетон B30 (H400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22057,23
051.03.07-0731	ЗКВ0 48-2.22 /бетон B25 (H350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23787,17
051.03.07-0732	ЗКВ0 48-3.22 /бетон B25 (H350), объем 2,23 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32106,83
051.03.07-0733	ЗКВ0 48-3.26 /бетон B30 (H400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	34240,27
051.03.07-0734	ЗКВ0 48-3.28 /бетон B30 (H400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37569,89
051.03.07-0735	ЗКН 33-23 /бетон B25 (H350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35329,86
051.03.07-0736	ЗКН 33-26 /бетон B30 (H400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36329,96
051.03.07-0737	ЗКН 33-33 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38403,15
051.03.07-0738	ЗКН 33-33/35 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38138,46
051.03.07-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42101,24
051.03.07-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43438,48
051.03.07-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50158,86
051.03.07-0742	ЗКН 33-35/41 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58642,89
051.03.07-0743	ЗКН 33-40/49 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 433,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62668,17
051.03.07-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 453,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58361,32
051.03.07-0745	ЗКН 33-47-3-с2 /бетон B30 (H400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	27073,29
051.03.07-0746	ЗКН 33-69-1-с /бетон B25 (H350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36624,57
051.03.07-0747	ЗКН 33/30/-23 /бетон B25 (H350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32799,84
051.03.07-0748	ЗКН 33/30/-26 /бетон B30 (H400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34399,77
051.03.07-0749	ЗКН 33/30/-33 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35686,31
051.03.07-0750	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37135,57
051.03.07-0751	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40684,41
051.03.07-0752	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41364,88
051.03.07-0753	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47818,86
051.03.07-0754	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47995,15
051.03.07-0755	ЗКН 33/30/-40/49 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58881,58
051.03.07-0756	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55822,21
051.03.07-0757	ЗКН 36-22 /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 143,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38652,86
051.03.07-0758	ЗКН 36-26 /бетон B30 (H400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31291,33
051.03.07-0759	ЗКН 36-32 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33026,87
051.03.07-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34484,83
051.03.07-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36120,53
051.03.07-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33847,61
051.03.07-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38384,68
051.03.07-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 255,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38593,37
051.03.07-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46085,88
051.03.07-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44365,72
051.03.07-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53104,43
051.03.07-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53618,81
051.03.07-0769	ЗКНД 33-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38716,17
051.03.07-0770	ЗКНД 33-1.26 /бетон B30 (H400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40877,81
051.03.07-0771	ЗКНД 33-1.33 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42938,38
051.03.07-0772	ЗКНД 33-1.33/37 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44132,05
051.03.07-0773	ЗКНД 33-1.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51013,92
051.03.07-0774	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 478,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62683,96
051.03.07-0775	ЗКНД 33-1.42/43 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 536,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71375,64
051.03.07-0776	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79782,23
051.03.07-0777	ЗКНД 33-1.59 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	103789,65
051.03.07-0778	ЗКНД 33-2.33 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44005,29
051.03.07-0779	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48863,13
051.03.07-0780	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 455,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61674,14
051.03.07-0781	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76772,84
051.03.07-0782	ЗКНД 33-2.59 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	100677,38
051.03.07-0783	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон B25 (H350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38470,29
051.03.07-0784	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон B30 (H400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40008,86
051.03.07-0785	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39375,62
051.03.07-0786	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42289,25
051.03.07-0787	ЗКНД 33/30/-1.37/40 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49555,20
051.03.07-0788	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61146,36
051.03.07-0789	ЗКНД 33/30/-1.42/43 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71089,83
051.03.07-0790	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78557,78
051.03.07-0791	ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94376,36
051.03.07-0792	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40593,73
051.03.07-0793	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48726,60
051.03.07-0794	ЗКНД 36-1.22 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37006,82
051.03.07-0795	ЗКНД 36-1.26 /бетон B30 (H400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36243,32
051.03.07-0796	ЗКНД 36-1.32 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37560,95
051.03.07-0797	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40807,77
051.03.07-0798	ЗКНД 36-1.32/39 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47538,82
051.03.07-0799	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53304,41
051.03.07-0800	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64337,89
051.03.07-0801	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76047,26
051.03.07-0802	ЗКНД 36-1.59 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	91889,79
051.03.07-0803	ЗКНД 36-2.32 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39299,99
051.03.07-0804	ЗКНД 36-2.32/39 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45105,98
051.03.07-0805	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58494,83
051.03.07-0806	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63352,71
051.03.07-0807	ЗКНД 36-2.43/59 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	83842,46



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

05.103.07-0809	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	97132,01
05.103.07-0809	ЗКНД 36-3.34/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63888,14
05.103.07-0810	ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34364,64
05.103.07-0811	ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36721,21
05.103.07-0812	ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38408,91
05.103.07-0813	ЗКНД 33-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40512,52
05.103.07-0814	ЗКНД 33-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41813,78
05.103.07-0815	ЗКНД 33-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58731,63
05.103.07-0816	ЗКНД 33-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58127,68
05.103.07-0817	ЗКНД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36707,90
05.103.07-0818	ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36861,00
05.103.07-0819	ЗКНД 33-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44125,68
05.103.07-0820	ЗКНД 33-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58715,33
05.103.07-0821	ЗКНД 33-2.40/43 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62277,21
05.103.07-0822	ЗКНД 33/38/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33178,51
05.103.07-0823	ЗКНД 33/38/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33455,73
05.103.07-0824	ЗКНД 33/38/-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35066,00
05.103.07-0825	ЗКНД 33/38/-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37489,79
05.103.07-0826	ЗКНД 33/38/-1.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41458,35
05.103.07-0827	ЗКНД 33/38/-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46414,89
05.103.07-0828	ЗКНД 33/38/-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56923,53
05.103.07-0829	ЗКНД 33/38/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34366,41
05.103.07-0830	ЗКНД 33/38/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36201,32
05.103.07-0831	ЗКНД 33/38/-2.33/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53779,82
05.103.07-0832	ЗКНД 33/38/-2.34/43 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43520,23
05.103.07-0833	ЗКНД 33/38/-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58182,55
05.103.07-0834	ЗКНД 33/38/-2.40/43 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58918,75
05.103.07-0835	ЗКНД 33/38/-2.40/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 530,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66027,62
05.103.07-0836	ЗКНД 33/38/-2.53 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 354,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94434,18
05.103.07-0837	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38963,12
05.103.07-0838	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38627,40
05.103.07-0839	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33705,98
05.103.07-0840	ЗКНД 36-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34032,38
05.103.07-0841	ЗКНД 36-1.33/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37262,31
05.103.07-0842	ЗКНД 36-1.34/40 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42556,46
05.103.07-0843	ЗКНД 36-1.41/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51428,78
05.103.07-0844	ЗКНД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32245,77
05.103.07-0845	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34465,43
05.103.07-0846	ЗКНД 36-2.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34717,18
05.103.07-0847	ЗКНД 36-2.33/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 230,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40743,18
05.103.07-0848	ЗКНД 36-2.33/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45717,87
05.103.07-0849	ЗКНД 36-2.38/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55457,95
05.103.07-0850	ЗКНД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35438,36
05.103.07-0851	ЗКНД 36-3.32/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38974,64
05.103.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21914,49
05.103.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38093,88
05.103.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31356,84
05.103.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32468,29
05.103.07-0856	ЗКС 33-93-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	62482,66
05.103.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25118,30
05.103.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25597,50
05.103.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27473,73
05.103.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 178,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28594,61
05.103.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31007,95
05.103.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32783,53
05.103.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33124,12
05.103.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36801,26
05.103.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 231,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43607,12
05.103.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58043,99
05.103.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54647,23
05.103.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36544,71
05.103.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45973,71
05.103.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57583,40
05.103.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26687,88
05.103.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21816,85
05.103.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21458,58
05.103.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27597,68
05.103.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32718,75
05.103.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37241,54
05.103.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22052,84
05.103.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38754,61
05.103.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37911,45
05.103.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28667,31
05.103.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31025,42
05.103.07-0882	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28162,65
05.103.07-0883	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28383,57
05.103.07-0884	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28878,85
05.103.07-0885	ЗКСД 33-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38235,86
05.103.07-0886	ЗКСД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38982,43
05.103.07-0887	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35367,93
05.103.07-0888	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38302,87
05.103.07-0889	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23763,22
05.103.07-0890	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38691,53
05.103.07-0891	ЗКСД 36-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36085,29
05.103.07-0892	ЗКСД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23161,96
05.103.07-0893	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38080,35
05.103.07-0894	ЗКСД 36-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32876,57
05.103.07-0895	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38936,05
05.103.07-0896	ЗКСД 36-3.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33854,61
05.103.07-0897	КБ 30-71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31213,47
05.103.07-0898	КБ 30-71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	48756,10
05.103.07-0899	КБ 33-110-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	56431,94
05.103.07-0900	КБ 36-83-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	53467,77
05.103.07-0901	КБ 42-53-4-с /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27355,95
05.103.07-0902	КБВ 33-71-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,32 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31281,40
05.103.07-0903	КБВ 33-90-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	54584,72
05.103.07-0904	КБН 33-69-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36845,01
05.103.07-0905	КБС 33-99-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	61494,92
05.103.07-0906	КБ 30-71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32171,70
05.103.07-0907	КБ 30-71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42216,68
05.103.07-0908	КБ 33-110-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58728,96
05.103.07-0909	КБ 36-83-5-сн /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	56094,89
05.103.07-0910	КБ 42-53-4-сн /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28002,42
05.103.07-0911	КБВ 33-57-1-с-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,32 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32278,37
05.103.07-0912	КБВ 33-90-1-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	54313,48
05.103.07-0913	КБН 33-69-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25520,11
05.103.07-0914	КБН 33-69-1-с-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	39403,86
05.103.07-0915	КБ 33-99-1-сн-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	57634,88
05.103.07-0916	КБ 30-71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32388,10



05103.07-0917	7кФ97-2 /бетон В15 (п200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	15435,87
05103.07-0918	8кФ109-1 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	19292,57
05103.07-0919	8кФ109-2 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	19763,52
05103.07-0920	к-30-1 /бетон В15(п200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	6066,44
05103.07-0921	к-36-1 /бетон В15(п200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	7163,44
05103.07-0922	к-42-1 /бетон В15(п200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	7636,57
05103.07-0923	к-48-1 /бетон В15(п200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	8856,32
05103.07-0924	к-54-1 /бетон В15(п200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	10011,56
05103.07-0925	к-60-42/ бетон В15(п200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	19544,39
05103.07-0926	к-72-2 /бетон В15(п200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	21833,93
05103.07-0927	к 48-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	7332,77
05103.07-0928	к 48-3-2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	8801,10
05103.07-0929	к 48-3-4 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	9188,27
05103.07-0930	кВ30.55-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	45727,48
05103.07-0931	кВ30.55-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51962,65
05103.07-0932	кВ30.55-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	50863,07
05103.07-0933	кВ30.55-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56896,86
05103.07-0934	кВ30.55-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	46692,27
05103.07-0935	кВ30.55-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 213,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53053,58
05103.07-0936	кВ30.55-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	50164,02
05103.07-0937	кВ30.55-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57003,82
05103.07-0938	кВ30.55-3с-5 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	47231,43
05103.07-0939	кВ30.55-3с-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53672,87
05103.07-0940	кВ30.55-3с-6 /бетон В30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	51913,53
05103.07-0941	кВ30.55-3с-6 /бетон В30 (п400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58932,35
05103.07-0942	кН30.61-4с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	37528,88
05103.07-0943	кН30.61-4с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37528,88
05103.07-0944	кН30.61-4с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	42129,13
05103.07-0945	кН30.61-4с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42129,13
05103.07-0946	кН30.61-4с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	40533,58
05103.07-0947	кН30.61-4с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40533,58
05103.07-0948	кН30.61-4с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	45732,93
05103.07-0949	кН30.61-4с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45732,93
05103.07-0950	кН30.61-5с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	43356,96
05103.07-0951	кН30.61-5с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43356,96
05103.07-0952	кН30.61-5с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	41855,19
05103.07-0953	кН30.61-5с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41855,19
05103.07-0954	кН30.61-5с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	47382,04
05103.07-0955	кН30.61-5с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47382,04
05103.07-0956	кН30.61-6с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	40456,02
05103.07-0957	кН30.61-6с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40456,02
05103.07-0958	кС30.60-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44367,59
05103.07-0959	кС30.60-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46216,42
05103.07-0960	кС30.60-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	47825,15
05103.07-0961	кС30.60-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49818,04
05103.07-0962	кС30.60-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	46096,37
05103.07-0963	кС30.60-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48017,23
05103.07-0964	кС30.60-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 253,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	49368,66
05103.07-0965	кС30.60-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52051,95
05103.07-0966	кС30.90-3с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	51334,27
05103.07-0967	кС30.90-3с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 163,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38665,31
05103.07-0968	кС30.90-3с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	54907,24
05103.07-0969	кС30.90-3с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38130,24
05103.07-0970	кС30.90-3с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	66337,74
05103.07-0971	кС30.90-3с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46484,91
05103.07-0972	кС30.90-3с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	68363,70
05103.07-0973	кС30.90-3с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41922,86
05103.07-0974	кС30.90-4с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 234,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	52450,58
05103.07-0975	кС30.90-4с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36424,38
05103.07-0976	кС30.90-4с-2 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	58430,28
05103.07-0977	кС30.90-4с-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40576,07
05103.07-0978	кС30.90-4с-3 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	55816,30
05103.07-0979	кС30.90-4с-3 /бетон В30 (п400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38761,07
05103.07-0980	кС30.90-4с-4 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8	шт.	61607,35
05103.07-0981	кС30.90-4с-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42782,88
05103.07-0982	кС30.90-6с-1 /бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	57499,32
05103.07-0983	кС30.90-6с-1 /бетон В30 (п400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39929,96
<b>Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью</b>			
<b>Перемычка балочная</b>			
05103.07-0991	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22761,86
05103.07-0992	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21643,21
05103.07-0993	из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19124,30
05103.07-0994	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26938,93
05103.07-0995	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25329,14
05103.07-0996	с капиталью, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22291,86
05103.07-0997	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	м3	16744,99
05103.07-0998	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	шт.	20816,02
05103.07-0999	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	шт.	19817,81
05103.07-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	шт.	24734,83
05103.07-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	22654,55
05103.07-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	20539,19
05103.07-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	шт.	27988,85
05103.07-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	25365,14
05103.07-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	22083,51
<b>Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые</b>			
<b>Перемычка брусковая</b>			
05103.08-0001	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	7420,57
05103.08-0002	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (п200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	29463,98
05103.08-0003	с четвертью 1П44-12 /бетон В15 (п200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	7233,80
05103.08-0004	с четвертью 1П44-25 /бетон В15 (п200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	9159,31
05103.08-0005	с четвертью 1П45-12 /бетон В15 (п200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6575,69
05103.08-0006	с четвертью 1П45-25 /бетон В15 (п200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9683,99
05103.08-0007	с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	9532,29
05103.08-0008	с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	13668,69
05103.08-0009	с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	28733,29
05103.08-0012	с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	20680,94
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки кирпичные</b>			
<b>Перемычка кирпичная</b>			
05103.09-0001	1ПБ10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	155,32
05103.09-0002	1ПБ13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	154,22
05103.09-0003	1ПБ13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	185,14
05103.09-0004	1ПБ16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	150,72
05103.09-0005	2ПБ-22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	671,17
05103.09-0006	2ПБ10-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	285,48
05103.09-0007	2ПБ26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	819,10
05103.09-0008	2ПБ29-4 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	901,86
05103.09-0009	2ПБ30-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	942,21
05103.09-0010	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	371,40
05103.09-0011	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	504,56
05103.09-0012	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	558,96



05103.09-0003	2пб-19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	623,23
05103.09-0004	2пб-25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	743,78
05103.09-0005	2пб-29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	814,77
05103.09-0006	3пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	800,05
05103.09-0007	3пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	927,51
05103.09-0008	3пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1051,22
05103.09-0009	3пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1558,52
05103.09-0020	3пб34-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1366,43
05103.09-0021	3пб39-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2058,38
05103.09-0022	3пб-13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	690,80
05103.09-0023	3пб-21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	885,50
05103.09-0024	3пб 18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	595,63
05103.09-0025	3пб 30-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1268,21
05103.09-0026	4пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1477,02
05103.09-0027	4пб44-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1609,42
05103.09-0028	4пб48-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3286,53
05103.09-0029	4пб68-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2446,43
05103.09-0030	5пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1712,20
05103.09-0031	5пб18-27 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1819,70
05103.09-0032	5пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2183,85
05103.09-0033	5пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2719,77
05103.09-0034	5пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3284,02
05103.09-0035	5пб38-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3323,31
05103.09-0036	5пб31-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3838,46
05103.09-0037	5пб34-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3474,58
05103.09-0038	5пб36-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3730,14
05103.09-0039	5пб-25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2633,56
05103.09-0040	5пб-27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2922,03
05103.09-0041	5пб-30-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3245,61
05103.09-0042	5пб 27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2753,60
05103.09-0043	5пб 30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2858,38
05103.09-0044	8пб10-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	185,32
05103.09-0045	8пб10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	201,81
05103.09-0046	8пб13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	233,74
05103.09-0047	8пб13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	234,29
05103.09-0048	8пб16-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	270,88
05103.09-0049	8пб16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	270,26
05103.09-0050	8пб17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	383,19
05103.09-0051	8пб17-2 /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	329,67
05103.09-0052	8пб19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,40 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	348,63
05103.09-0053	8пб19-3 /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	373,59
05103.09-0054	9пб13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	574,10
05103.09-0055	9пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	676,54
05103.09-0056	9пб18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	787,55
05103.09-0057	9пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	819,68
05103.09-0058	9пб21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	742,69
05103.09-0059	9пб22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	786,71
05103.09-0060	9пб25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	914,68
05103.09-0061	9пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1026,11
05103.09-0062	9пб26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	844,03
05103.09-0063	9пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1175,77
05103.09-0064	9пб29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1016,34
05103.09-0065	9пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1233,07
05103.09-0066	10пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1436,88
05103.09-0067	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,090 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1950,21
05103.09-0068	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,090 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1675,99
05103.09-0069	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2463,04
05103.09-0070	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2530,45
05103.09-0071	10пб25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2557,15
05103.09-0072	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3054,61
05103.09-0073	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2813,17
05103.09-0074	10пб27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3383,34
05103.09-0075	10пб30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	4046,58
05103.09-0076	ИБ932-1п /бетон В22,5 (п300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4297,93
05103.09-0077	прямоугольная арматура более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	16252,04
05103.09-0078	прямоугольная арматура до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	17382,73
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные</b>			
05103.10-0001	Перемычка железобетонная фасадная ВП 7пч42-10 /бетон В22,5 (п300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	3166,15
05103.10-0002	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	18022,29
05103.10-0003	Перемычки железобетонные фасадные	м3	22263,88
<b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные</b>			
Перемычка плитная			
05103.11-0001	1пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	463,78
05103.11-0002	2пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1213,12
05103.11-0003	2пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1557,16
05103.11-0004	2пб18-5 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1730,36
05103.11-0005	2пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2031,10
05103.11-0006	2пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2464,98
05103.11-0007	2пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2361,79
05103.11-0008	3пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2788,16
05103.11-0009	3пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3583,51
05103.11-0010	3пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4681,01
05103.11-0011	5пб17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2121,54
05103.11-0012	5пб23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3092,24
05103.11-0013	7пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	652,08
05103.11-0014	7пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	803,23
05103.11-0015	8пб14-71 /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2468,75
05103.11-0016	8пб16-71 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1667,22
05103.11-0017	8пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1634,64
05103.11-0018	8пб18-5-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1707,82
05103.11-0019	8пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып 5)	шт.	2633,56
05103.11-0020	8пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,143 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2100,48
05103.11-0021	8пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 13,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3281,84
05103.11-0022	8пб23-7 /бетон В15 (п200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2504,13
05103.11-0023	8пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2425,16
05103.11-0024	8пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	8397,23
05103.11-0025	8пб28-65 /бетон В15 (п200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4573,90
05103.11-0026	8пб30-10 /бетон В15 (п200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7227,25
05103.11-0027	9пб12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	861,48
05103.11-0028	9пб14-5 /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1057,48
05103.11-0029	9пб17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1273,46
05103.11-0030	10пб23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3722,73
05103.11-0031	10пб30-13 /бетон В15 (п200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4845,91
05103.11-0032	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	19746,70
05103.11-0033	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	18474,13
<b>Группа 05.1.03.12: Прогонны</b>			
Прогонны железобетонные			
05103.12-0001	Прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26392- 86, пролетом 6 м из бетона В30(п400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19429,08
05103.12-0002	6 м из бетона В30(п400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13315,08



05.03.02-0002	до 6 м из бетона В30 (И100) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	шт	13853,15
Прогнозы КИД			
05.03.02-0021	1ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2134,14
05.03.02-0022	1ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,013кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2587,47
05.03.02-0023	1ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2615,87
05.03.02-0024	1ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2994,47
05.03.02-0025	2ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3229,08
05.03.02-0026	2ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3653,65
05.03.02-0027	2ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,013кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4220,07
05.03.02-0028	2ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4468,48
05.03.02-0029	3ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4974,84
05.03.02-0030	3ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5634,26
05.03.02-0031	3ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5933,30
05.03.02-0032	3ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6381,05
05.03.02-0033	3ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6660,71
05.03.02-0034	4ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7575,28
05.03.02-0035	4ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8586,39
05.03.02-0036	4ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9888,19
05.03.02-0037	4ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9855,97
05.03.02-0038	4ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10589,19
05.03.02-004	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	10409,40
Прогнозы марки			
05.03.02-0051	п40-28п А-III /бетон В20 (И250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	1768,32
05.03.02-0052	п40-32п А-III /бетон В15 (И200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2331,68
05.03.02-0053	п40-36п А-III /бетон В20 (И250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2724,65
05.03.02-0054	п40-60п А-III /бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	11610,02
05.03.02-0055	ПР 60.4-4-А /бетон В22,5 (И300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	27231,07
05.03.02-0056	ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2387,79
05.03.02-0057	ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1843,37
05.03.02-0058	ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2892,41
05.03.02-0059	ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2561,52
05.03.02-0060	ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3486,32
05.03.02-0061	ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3252,37
05.03.02-0062	ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (И300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10831,05
05.03.02-0063	ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14895,32
05.03.02-0064	ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14516,98
05.03.02-0065	ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12315,63
Группа 05.1.03.13: Ригели			
05.03.03-001	Ригели железобетонные для перекрытий	шт	13887,49
05.03.03-008	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, И6, В300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	шт	23951,20
05.03.03-082	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, И6, В300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	шт	31328,77
05.03.03-083	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	шт	13619,89
05.03.03-084	Ригели сборные железобетонные Р1-А	шт	76814,91
Ригели двутавровые длиной более 3 м, объемом			
05.03.03-001	более 4 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	шт	22825,89
05.03.03-0002	до 1,5 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	шт	25701,24
05.03.03-0003	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	шт	23657,40
Ригели марки			
05.03.03-0021	1Р4.23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89	шт.	7142,37
05.03.03-0022	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	10862,71
05.03.03-0023	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11397,09
05.03.03-0024	1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11838,24
05.03.03-0025	1Р6.2.23-4-с (5240х497х500 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	7160,19
05.03.03-0026	1РМ4.23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	7164,43
05.03.03-0027	1РМ4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11862,49
05.03.03-0028	1РМ4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 190,1 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	10916,39
05.03.03-0029	1РМ4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11868,71
05.03.03-0030	1РМ4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11557,17
05.03.03-0031	1РМ6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	18332,62
05.03.03-0032	2Р4.23-4-с (5240х565х430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89	шт.	7900,16
05.03.03-0033	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	10615,91
05.03.03-0034	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	11877,33
05.03.03-0035	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	12417,68
05.03.03-0036	2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	12518,33
05.03.03-0037	2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	19444,32
05.03.03-0038	2Р6.2.23-4-с (5240х595х500 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-	шт.	7913,94
05.03.03-0039	АР5 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт	42162,96
05.03.03-0040	АР6-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт	42278,65
05.03.03-0041	АР7-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт	37908,69
05.03.03-0042	АР8 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт	33415,39
05.03.03-0043	ИБ1-2 /бетон В15 (И200), объем 1,6 м3, расход арматуры 333,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
05.03.03-0044	ИБ1-4 /бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33578,63
05.03.03-0045	ИБ1-5 /бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33750,65
05.03.03-0046	ИБ2-1 /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
05.03.03-0047	ИБ2-2 /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
05.03.03-0048	ИБ2-4 /бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
05.03.03-0049	ИБ2-6 /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
05.03.03-0050	ИБ2-8 /бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27176,68
05.03.03-0051	ИБ2-9 /бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28386,82
05.03.03-0052	ИБ2-20 /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
05.03.03-0053	ИБ2-21 /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
05.03.03-0054	ИБ2-23 /бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	29067,53
05.03.03-0055	ИБ3-2 /бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
05.03.03-0056	ИБ3-3 /бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
05.03.03-0057	ИБ3-4 /бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
05.03.03-0058	ИБ3-5 /бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
05.03.03-0059	ИБ3-13 /бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,39
05.03.03-0060	ИБ3-14 /бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
05.03.03-0061	ИБ3-15 /бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
05.03.03-0062	ИБ3-17 /бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
05.03.03-0063	ИБ4-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52418,34
05.03.03-0064	ИБ4-2 /бетон В30 (И100), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55378,82
05.03.03-0065	ИБ4-3 /бетон В30 (И100), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
05.03.03-0066	ИБ4-4 /бетон В30 (И100), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
05.03.03-0067	ИБ5-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53813,86
05.03.03-0068	ИБ5-2 /бетон В30 (И100), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
05.03.03-0069	ИБ5-3 /бетон В30 (И100), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
05.03.03-0070	ИБ5-4 /бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	51762,46
05.03.03-0071	ИБ5-6 /бетон В30 (И100), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71
05.03.03-0072	ИБ5-7 /бетон В30 (И100), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31
05.03.03-0073	ИБ5-28 /бетон В30 (И100), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57560,63
05.03.03-0074	ИБ5-30 /бетон В30 (И100), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59033,32
05.03.03-0075	ИБ6-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52009,66
05.03.03-0076	ИБ6-3 /бетон В30 (И100), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59593,30
05.03.03-0077	ИБ6-15 /бетон В30 (И100), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
05.03.03-0078	ИБ6-17 /бетон В30 (И100), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
05.03.03-0079	Р1-А /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт	33210,94
05.03.03-0080	Р1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт	34337,63
05.03.03-0081	РПд4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020.1/87 вып 3-1)	шт.	14014,67



05103/3-0082	РДп4. 26-30 /бетон B25 (n350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13357,64
05103/3-0083	РДп4. 26-110 /бетон B25 (n350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13464,60
05103/3-0084	РДп4. 56-50ATV /бетон B30 (n400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29635,88
05103/3-0085	РДп4. 56-60ATV /бетон B30 (n400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
05103/3-0086	РДп4. 56-70ATV /бетон B30 (n400), объем 1,02 м3, расход арматуры 141,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	34526,83
05103/3-0087	РДп4. 56-70ATV /бетон B30 (n400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
05103/3-0088	РДп4. 56-30ATV /бетон B35 (n450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32681,97
05103/3-0089	РДп4. 56-110ATV /бетон B35 (n450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35173,64
05103/3-0090	РДп4. 57-70ATV /бетон B30 (n400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып 3-1)	шт.	27683,58
05103/3-0091	РДп4. 68-50ATV /бетон B30 (n400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36313,06
05103/3-0092	РДп4. 68-60ATV /бетон B35 (n450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39234,74
05103/3-0093	РДп4. 68-70ATV /бетон B35 (n450), объем 1,25 м3, расход арматуры 230,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	41507,83
05103/3-0094	РДп6. 56-50ATV /бетон B30 (n400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	26325,55
05103/3-0095	РДп6. 56-70ATV /бетон B30 (n400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27641,68
05103/3-0096	РДп6. 56-90ATV /бетон B30 (n400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29230,46
05103/3-0097	РДп6. 56-110ATV /бетон B30 (n400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	30293,02
05103/3-0098	РДп6. 86-50ATV /бетон B30 (n400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	45430,97
05103/3-0099	РДп6. 86-70ATV /бетон B30 (n400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	49340,86
05103/3-0100	РДп6. 86-90ATV /бетон B40 (n550), объем 2,35 м3, расход арматуры 460,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54888,87
05103/3-0101	РДп6. 86-110ATV /бетон B40 (n550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	63254,90
05103/3-0102	РДп 6. 26-50 /бетон B22,5 (n300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	11182,58
05103/3-0103	РДп 6. 26-70 /бетон B22,5 (n300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	11637,66
05103/3-0104	РДп 6. 26-110 /бетон B22,5 (n300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	11642,04
05103/3-0105	РДР 6. 26-50 /бетон B22,5 (n300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	15328,14
05103/3-0106	РДР 6. 26-110-т /бетон B22,5 (n300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	15344,48
05103/3-0107	РДР 6. 26-110 /бетон B22,5 (n300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	15276,67
05103/3-0108	РДР 6. 26-180-т /бетон B22,5 (n300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	16692,04
05103/3-0109	РДР 6. 56-50 ATV /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 123,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31539,37
05103/3-0110	РДР 6. 56-70 ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	34869,84
05103/3-0111	РДР 6. 56-70 ATV /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	32517,94
05103/3-0112	РДР 6. 56-90 ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	36104,44
05103/3-0113	РДР 6. 56-90 ATV /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	33756,42
05103/3-0114	РДР 6. 56-110 ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	36775,75
05103/3-0115	РДР 6. 56-110 ATV /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	36872,63
05103/3-0116	РДР 6. 56-145 ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	37359,58
05103/3-0117	РДР 6. 56-145 ATV /бетон B30 (n400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	38490,99
05103/3-0118	РДР 6. 56-180 ATV-т /бетон B40 (n550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	43023,05
05103/3-0119	РДР 6. 56-180 ATV /бетон B40 (n550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	41965,05
05103/3-0120	РДР 6. 86-50 ATV /бетон B30 (n400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	41968,59
05103/3-0121	РДР 6. 86-70 ATV /бетон B30 (n400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	47673,14
05103/3-0122	РДР 6. 86-90 ATV /бетон B40 (n550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	55827,53
05103/3-0123	РДР 6. 86-110 ATV /бетон B40 (n550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58660,51
05103/3-0124	РЗ 26 /бетон B25 (n350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3207,62
05103/3-0125	РЗ 56 /бетон B25 (n350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6474,18
05103/3-0126	РЛп4. 26-45 /бетон B25 (n350), объем 0,34 м3, расход арматуры 43,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9489,72
05103/3-0127	РЛп4. 26-60 /бетон B25 (n350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9783,64
05103/3-0128	РЛп4. 56-45 /бетон B30 (n400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29336,58
05103/3-0129	РЛп4. 56-60 /бетон B35 (n450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26545,03
05103/3-0130	РЛп6. 26-60 /бетон B22,5 (n300), объем 0,40 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	9673,21
05103/3-0131	РЛп6. 56-45ATV /бетон B30 (n400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	21225,30
05103/3-0132	РЛп6. 56-60ATV /бетон B30 (n400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	24214,11
05103/3-0133	РЛп6. 56-45ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	26015,18
05103/3-0134	РЛп6. 56-45ATV /бетон B30 (n400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	43812,59
05103/3-0135	РЛп6. 56-60ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29287,49
05103/3-0136	РЛп6. 56-60ATV /бетон B30 (n400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29264,89
05103/3-0137	РЛп6. 56-100ATV-т /бетон B40 (n550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	30913,70
05103/3-0138	РЛп6. 56-100ATV /бетон B40 (n550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29832,03
05103/3-0139	РЛР 6. 26-60-т /бетон B22,5 (n300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	11573,28
05103/3-0140	РЛР 6. 26-60 /бетон B22,5 (n300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	11676,02
05103/3-0141	РЛР 6. 26-100-т /бетон B22,5 (n300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	12459,57
05103/3-0142	РЛп4. 26-40 /бетон B25 (n350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12350,28
05103/3-0143	РЛп4. 26-60 /бетон B25 (n350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12734,46
05103/3-0144	РЛп4. 56-30 /бетон B30 (n400), объем 0,34 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27970,04
05103/3-0145	РЛп4. 56-40 /бетон B30 (n400), объем 0,34 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21821,27
05103/3-0146	РЛп4. 56-40 /бетон B30 (n400), объем 0,34 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26294,01
05103/3-0147	РЛп4. 56-50 /бетон B30 (n400), объем 0,34 м3, расход арматуры 163,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28454,98
05103/3-0148	РЛп4. 56-60 /бетон B30 (n400), объем 0,34 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29915,27
05103/3-0149	РЛп4. 57-45 /бетон B30 (n400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып 3-1)	шт.	26708,72
05103/3-0150	РЛп4. 68-30 /бетон B30 (n400), объем 0,34 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32422,24
05103/3-0151	РЛп4. 68-40 /бетон B35 (n450), объем 0,34 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36212,65
05103/3-0152	РЛп6. 26-60 /бетон B22,5 (n300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	10521,33
05103/3-0153	РЛп6. 56-40ATV /бетон B30 (n400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	25718,62
05103/3-0154	РЛп6. 56-60ATV /бетон B30 (n400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	27703,64
05103/3-0155	РЛп6. 56-100ATV /бетон B40 (n550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	36704,17
05103/3-0156	РЛп6. 86-30ATV /бетон B30 (n400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	42508,87
05103/3-0157	РЛп6. 86-40ATV /бетон B30 (n400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	43109,86
05103/3-0158	РЛп6. 86-60ATV-ф /бетон B40 (n550), объем 2,00 м3, расход арматуры 453,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53241,18
05103/3-0159	РЛп6. 86-60ATV /бетон B40 (n550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	48867,36
05103/3-0160	РЛп6. 56-40ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31029,08
05103/3-0161	РЛп6. 56-40ATV /бетон B30 (n400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	31217,90
05103/3-0162	РЛп6. 56-60ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	33456,37
05103/3-0163	РЛп6. 56-60ATV /бетон B30 (n400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	32957,93
05103/3-0164	РЛп6. 56-75ATV-т /бетон B30 (n400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	34584,61
05103/3-0165	РЛп6. 56-75ATV /бетон B30 (n400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	34931,33
05103/3-0166	РЛп6. 56-100ATV-т /бетон B40 (n550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	37289,40
05103/3-0167	РЛп6. 86-30ATV /бетон B30 (n400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	38897,81
05103/3-0168	РЛп6. 86-60ATV-ф /бетон B40 (n550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53274,33
05103/3-0169	РЛп6. 86-60ATV /бетон B40 (n550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	46768,02
05103/3-0170	РЛР 6. 26-60-т /бетон B22,5 (n300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	13739,23
05103/3-0171	РЛР 6. 26-60 /бетон B22,5 (n300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	13681,62
05103/3-0172	РЛР 6. 26-100-т /бетон B22,5 (n300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	14639,19
05103/3-0173	РЛп 23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон B25 (n350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-2C/83	шт.	7191,04
05103/3-0174	РЛп 53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон B25 (n350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	9443,08
05103/3-0175	РЛп 6. 23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон B25 (n350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	6745,11
05103/3-0176	РЛп 6. 23-7-с (5240x400x600 мм) /бетон B25 (n350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	16880,73
Ригели таверные и с полками длиной			
05103/3-0177	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23082,63
05103/3-0178	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23159,70
05103/3-0179	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22616,78
05103/3-0180	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19591,67
05103/3-0181	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27862,65
05103/3-0182	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона B25 (n350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21122,44
05103/3-0183	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18901,20
05103/3-0184	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21545,87
05103/3-0185	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23046,05
05103/3-0186	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона B30 (n400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21275,45
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
05103/3-0187	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона B20 (n250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18335,77
05103/3-0188	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона B20 (n250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17405,65



05.03.03-0213	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (п50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17933,83
05.03.03-0214	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (п50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17407,92
05.03.03-0215	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17386,01
<b>Группа 05.1.03.14: Формы</b>			
05.03.14-001	Ферма с параллельными поясами пролетом 10 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 300	м3	9842,54
05.03.14-005	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	м3	13782,26
<b>Ферма подстропильная</b>			
05.03.14-001	1ФПН12-4АТIV /бетон В35 (п450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	30397,24
05.03.14-002	1ФПН12-5АТIV /бетон В40 (п550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	32747,62
05.03.14-003	1ФПН12-6АТIV /бетон В45 (п600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	35479,49
05.03.14-004	1ФПН12-7АТIV /бетон В45 (п600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	36351,11
05.03.14-005	2ФПН12-4АТIV /бетон В35 (п450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	29339,82
05.03.14-006	2ФПН12-5АТIV /бетон В40 (п550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	31725,36
05.03.14-007	2ФПН12-6АТIV /бетон В45 (п600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	35733,87
05.03.14-008	2ФПН12-7АТIV /бетон В45 (п600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	36450,49
<b>Ферма стропильная</b>			
05.03.14-0021	3ФБН18-6АТIV /бетон В35 (п450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	25913,37
05.03.14-0022	3ФБН18-7АТIV /бетон В40 (п550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28304,82
05.03.14-0023	3ФБН18-8АТIV /бетон В45 (п600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	30689,12
05.03.14-0024	3ФБН24-6АТIV /бетон В30 (п400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	33894,23
05.03.14-0025	3ФБН24-7АТIV /бетон В35 (п450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34387,97
05.03.14-0026	3ФБН24-8АТIV /бетон В35 (п450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	35924,05
05.03.14-0027	3ФБН24-9АТIV /бетон В40 (п550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	36849,07
05.03.14-0028	3ФБН24-10АТIV /бетон В45 (п600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	39898,36
05.03.14-0029	3ФБС18-6АТIV /бетон В35 (п450), объем 3,70 м3, расход арматуры 690 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	26420,28
05.03.14-0030	3ФБС18-7АТIV /бетон В40 (п550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28901,70
05.03.14-0031	3ФБС18-8АТIV /бетон В45 (п600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	30150,33
05.03.14-0032	3ФБС24-6АТIV /бетон В30 (п400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	33510,63
05.03.14-0033	3ФБС24-7АТIV /бетон В35 (п450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34806,95
05.03.14-0034	3ФБС24-8АТIV /бетон В35 (п450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37306,33
05.03.14-0035	3ФБС24-9АТIV /бетон В40 (п550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37704,41
05.03.14-0036	3ФБС24-10АТIV /бетон В45 (п600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40460,59
05.03.14-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (п50) с расходом	м3	8325,65
05.03.14-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (п550) с расходом	м3	8967,16
05.03.14-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (п50) с расходом	м3	8411,02
05.03.14-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (п550) с расходом	м3	8565,72
05.03.14-0041	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	7605,88
<b>Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балки)</b>			
<b>Бортовой элемент (балка)</b>			
05.03.15-001	Б55.2.3-1с /бетон В25 (п50), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10110,73
05.03.15-0002	Б55.2.3-1с /бетон В25 (п50), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27325,38
05.03.15-0003	Б55.2.3-2с /бетон В25 (п50), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10355,20
05.03.15-0004	Б55.2.3-2с /бетон В25 (п50), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10447,97
05.03.15-0005	Б55.2.3-2с /бетон В25 (п50), расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27387,86
05.03.15-0006	Б55.2.3-2с /бетон В25 (п50), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	28236,70
05.03.15-0007	Б55.2.3-3с /бетон В25 (п50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10476,35
05.03.15-0008	Б55.2.3-3с /бетон В25 (п50), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28314,19
05.03.15-0009	Б55.2.3-4с /бетон В25 (п50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10582,21
05.03.15-0010	Б55.2.3-4с /бетон В25 (п50), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	28601,23
05.03.15-0011	Б55.2.3-5с /бетон В25 (п50), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10966,39
05.03.15-0012	Б55.2.3-5с /бетон В25 (п50), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29639,15
05.03.15-0013	Б67.2.3-1с /бетон В25 (п50), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10963,11
05.03.15-0014	Б67.2.3-1с /бетон В25 (п50), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24363,32
05.03.15-0015	Б67.2.3-2с /бетон В25 (п50), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11141,01
05.03.15-0016	Б67.2.3-2с /бетон В25 (п50), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24759,50
05.03.15-0017	Б67.2.3-3с /бетон В25 (п50), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11880,30
05.03.15-0018	Б67.2.3-3с /бетон В25 (п50), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26402,06
<b>Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы</b>			
05.03.16-001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход	шт.	9200,17
05.03.16-001	Балки железобетонные для перекрытий	м3	16552,19
05.03.16-002	Балки железобетонные для покрытий	м3	16814,19
05.03.16-003	Балки железобетонные: перекрытий	м3	18218,01
05.03.16-004	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (п450), с	м3	52722,26
<b>Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой бетоном</b>			
05.03.16-0021	до 0,2 м3 с цоколями из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (п150) с расходом арматуры 330	м3	25889,13
05.03.16-0022	до 0,3 м3 без цоколей из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (п100) с расходом арматуры до 50	м3	12559,61
<b>Балки корочевого сечения длиной</b>			
05.03.16-0031	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11830,73
05.03.16-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	11509,47
<b>Перемычки КПД</b>			
05.03.16-004	1 ПР 10-3/ бетон В15 (п200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 1219)	шт.	236,40
05.03.16-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (п200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 1219)	шт.	242,62
05.03.16-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (п200), объем 0,013 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 1219)	шт.	280,38
05.03.16-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (п200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 1219)	шт.	276,96
05.03.16-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 1219)	шт.	335,78
05.03.16-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 1219)	шт.	327,77
05.03.16-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 1219)	шт.	375,52
05.03.16-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 1219)	шт.	375,41
05.03.16-0049	1 ПР 18-7/ бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 1219)	шт.	420,85
05.03.16-0050	1 ПР 18-37/ бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 1219)	шт.	433,92
05.03.16-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (п200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	467,11
05.03.16-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	539,25
05.03.16-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (п200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 1219)	шт.	582,37
05.03.16-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (п200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 1219)	шт.	632,11
05.03.16-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 1219)	шт.	662,01
05.03.16-0056	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (п200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 1219)	шт.	726,82
05.03.16-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	513,60
05.03.16-0058	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	521,37
05.03.16-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 1219)	шт.	617,00
05.03.16-0060	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	624,87
05.03.16-0061	2 ПР 14-37/ бетон В15 (п200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 1219)	шт.	679,79
05.03.16-0062	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (п200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	720,52
05.03.16-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (п200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 1219)	шт.	813,19
05.03.16-0064	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (п200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	775,12
05.03.16-0065	2 ПР 18-12/ бетон В15 (п200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 1219)	шт.	935,47
05.03.16-0066	2 ПР 18-37/ бетон В15 (п200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 1219)	шт.	879,02
05.03.16-0067	2 ПР 20-12/ бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 1219)	шт.	1303,41
05.03.16-0068	2 ПР 20-37/ бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 1219)	шт.	1279,58
05.03.16-0069	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	1345,65
05.03.16-0070	2 ПР 22-12/ бетон В15 (п200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1109,25
05.03.16-0071	2 ПР 22-37/ бетон В15 (п200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1085,79
05.03.16-0072	2 ПР 24-12/ бетон В15 (п200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	1234,47
05.03.16-0073	2 ПР 24-37/ бетон В15 (п200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	1173,12
05.03.16-0074	2 ПР 26-37/ бетон В15 (п200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 1219)	шт.	1310,80
05.03.16-0075	2 ПР 28- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	1432,21
05.03.16-0076	2 ПР 30- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	1521,49
05.03.16-0077	ПР 1 /бетон В15 (п200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	268,27
05.03.16-0078	ПР 3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1600,76
05.03.16-0079	серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	14177,13



Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные)			
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные			
Блоки стеновые Г-образные			
05.1.04.01-0001	из бетона В22,5 (Г300), объемом до 0,2 м3	м3	3148,31
05.1.04.01-0002	из бетона В22,5 (Г300), объемом от 2 до 4 м3	м3	8884,25
05.1.04.01-0003	с нишами из бетона В22,5 (Г300), объемом более 1 м3	м3	9999,74
05.1.04.01-0004	с нишами из бетона В22,5 (Г300), объемом до 1 м3	м3	11310,05
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости			
Диафрагма жесткости			
05.1.04.02-0001	Д12-20 /бетон В25 (Г350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7138,34
05.1.04.02-0002	Д12-33 /бетон В20 (Г250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12910,01
05.1.04.02-0003	Д12-33 /бетон В25 (Г350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10872,05
05.1.04.02-0004	Д24-48 /бетон В20 (Г250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,83 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30175,77
05.1.04.02-0005	Д26-20 /бетон В25 (Г350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13301,59
05.1.04.02-0006	Д26-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20911,05
05.1.04.02-0007	Д26-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21785,78
05.1.04.02-0008	Д26-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27870,48
05.1.04.02-0009	Д30-20 /бетон В25 (Г350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15866,42
05.1.04.02-0010	Д30-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22795,99
05.1.04.02-0011	Д30-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,63м3, расход арматуры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24778,08
05.1.04.02-0012	Д30-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31979,85
05.1.04.02-0013	Д30-48 /бетон В20 (Г250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38653,17
05.1.04.02-0014	Д32-48 /бетон В20 (Г250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38830,21
05.1.04.02-0015	Д56-20 /бетон В25 (Г350), объем 1,30 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26565,87
05.1.04.02-0016	Д56-33 /бетон В25 (Г350), объем 2,32 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40386,27
05.1.04.02-0017	Д 12-42 /бетон В20 (Г250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14775,77
05.1.04.02-0018	Д 15-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17845,87
05.1.04.02-0019	Д 24-36 /бетон В25 (Г350), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21234,38
05.1.04.02-0020	Д 24-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25897,85
05.1.04.02-0021	Д126-33 /бетон В25 (Г350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26224,16
05.1.04.02-0022	Д126-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27630,97
05.1.04.02-0023	Д126-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31638,62
05.1.04.02-0024	Д130-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26875,73
05.1.04.02-0025	Д132-48 /бетон В20 (Г250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42571,15
05.1.04.02-0026	Д156-33 /бетон В25 (Г350), объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47700,55
05.1.04.02-0027	Д10-30-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,3кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30188,12
05.1.04.02-0028	Д10-30-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,68 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36234,48
05.1.04.02-0029	Д10-32-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30658,52
05.1.04.02-0030	Д10-32-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,3кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36295,68
05.1.04.02-0031	Д10К56-33 /бетон В25 (Г350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41886,84
05.1.04.02-0032	Д12-20 /бетон В25 (Г350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,33кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	8130,48
05.1.04.02-0033	Д12-33 /бетон В25 (Г350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12152,56
05.1.04.02-0034	Д12-36 /бетон В20 (Г250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13988,13
05.1.04.02-0035	Д24-48 /бетон В20 (Г250), объем 1,31 м3, расход арматуры 255кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32304,76
05.1.04.02-0036	Д26-20 /бетон В25 (Г350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15534,86
05.1.04.02-0037	Д26-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22811,36
05.1.04.02-0038	Д26-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23745,59
05.1.04.02-0039	Д30-42 /бетон В20 (Г250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34134,64
05.1.04.02-0040	Д30-48 /бетон В20 (Г250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39163,43
05.1.04.02-0041	Д56-20 /бетон В25 (Г350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32293,14
05.1.04.02-0042	Д56-33 /бетон В25 (Г350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45903,05
05.1.04.02-0043	Д 12-42 /бетон В20 (Г250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15671,53
05.1.04.02-0044	Д 15-42 /бетон В20 (Г250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17903,72
05.1.04.02-0045	Д 24-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23809,14
05.1.04.02-0046	Д 24-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,5кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27809,32
05.1.04.02-0047	Д 26-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28683,44
05.1.04.02-0048	Д 30-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26168,28
05.1.04.02-0049	Д 30-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26884,46
05.1.04.02-0050	Д 56-33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	60398,75
05.1.04.02-0051	Д 56-33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,32 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	55679,02
05.1.04.02-0052	Д 56-33-2-1с-4 /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	55223,06
05.1.04.02-0053	Д 56-33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	63461,37
05.1.04.02-0054	Д 56-33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	57342,97
05.1.04.02-0055	Д 56-33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	66877,20
05.1.04.02-0056	Д 56-33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	63603,37
05.1.04.02-0057	Д 56-33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	55189,93
05.1.04.02-0058	Д 56-33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (Г350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	66349,36
05.1.04.02-0059	Д 56-33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (Г350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	64410,31
05.1.04.02-0060	Д 56-33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (Г350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / (серия 1.020-1-2с)	шт.	54134,38
05.1.04.02-0061	Д126-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,33кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25237,53
05.1.04.02-0062	Д126-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29813,78
05.1.04.02-0063	Д126-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36617,56
05.1.04.02-0064	Д130-33 /бетон В25 (Г350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28345,84
05.1.04.02-0065	Д132-48 /бетон В20 (Г250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44747,48
05.1.04.02-0066	Д156-33 /бетон В25 (Г350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45245,08
05.1.04.02-0067	Д10-30-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,53 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32362,13
05.1.04.02-0068	Д10-30-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38408,55
05.1.04.02-0069	Д12-36 /бетон В20 (Г250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32940,63
05.1.04.02-0070	Д12-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38500,23
05.1.04.02-0071	Д10К56-33 /бетон В25 (Г350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30782,20
05.1.04.02-0072	Д1-38-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17873,32
05.1.04.02-0073	Д2-38-42 /бетон В20 (Г250), объем 1,36 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18728,42
05.1.04.02-0074	Д19-26-1с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28435,34
05.1.04.02-0075	Д19-26-1с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39493,40
05.1.04.02-0076	Д19-26-2с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	30221,26
05.1.04.02-0077	Д19-26-2с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41975,24
05.1.04.02-0078	Д19-26-4с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	33910,89
05.1.04.02-0079	Д19-26-4с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47098,28
05.1.04.02-0080	Д19-27-1с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	27146,39
05.1.04.02-0081	Д19-27-1с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 163,02 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	33933,81
05.1.04.02-0082	Д31-26-3с-16/160-III /бетон В30 (Г400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56314,06
05.1.04.02-0083	Д31-26-3с-16/160-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 286,79 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46540,57
05.1.04.02-0084	Д31-26-5с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 196,05 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	58436,98
05.1.04.02-0085	Д31-26-5с-16/160-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 314,41 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56192,91
05.1.04.02-0086	Д31-26-5с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42922,58
05.1.04.02-0087	Д31-26-5с-16/160-III /бетон В30 (Г400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47764,03
05.1.04.02-0088	Д31-26-1с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44804,15
05.1.04.02-0089	Д31-26-1с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 203,42 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	52710,25
05.1.04.02-0090	Д31-26-12с-16/160-III /бетон В30 (Г400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56152,53
05.1.04.02-0091	Д31-26-12с-16/160-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 284,78 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46407,42
05.1.04.02-0092	Д31-26-13с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49283,26
05.1.04.02-0093	Д31-26-13с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 176,74 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40723,96
05.1.04.02-0094	Д31-26-14с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48311,91
05.1.04.02-0095	Д31-26-14с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 163,43 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39926,69
05.1.04.02-0096	Д31-26-14с-16/160-III /бетон В30 (Г400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	57826,74
05.1.04.02-0097	Д31-26-14с-16/160-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 295,76 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47128,83
05.1.04.02-0098	Д31-26-15с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45823,52
05.1.04.02-0099	Д31-26-15с-10/120-III /бетон В30 (Г400), расход арматуры 265,36 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	52967,82
05.1.04.02-0100	Д31-26-16с-10/120-III /бетон В30 (Г400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг / (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48511,64



05.04.02-001	д31.26-16с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40092,58
05.04.02-002	д31.26-17с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	50234,96
05.04.02-003	д31.26-17с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41516,86
05.04.02-004	д31.26-18с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,23 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	45202,51
05.04.02-005	д31.26-18с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	53173,56
05.04.02-006	д31.26-19с-16/160-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	49468,88
05.04.02-007	д31.26-19с-16/160-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	58198,91
05.04.02-008	д31.26-20с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	50823,22
05.04.02-009	д31.26-20с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42002,53
05.04.02-010	д31.26-21с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	44410,16
05.04.02-011	д31.26-21с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52247,58
05.04.02-012	д31.26-22с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	48637,15
05.04.02-013	д31.26-22с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40196,26
05.04.02-014	д31.27-1с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43541,40
05.04.02-015	д31.27-1с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	45355,31
05.04.02-016	д31.27-2с-10/100-III /бетон В30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	45830,07
05.04.02-017	д31.27-2с-10/100-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	34719,62
05.04.02-018	д31.27-2с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46737,02
05.04.02-019	д31.27-2с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35407,21
05.04.02-020	д31.27-2с-10/160-III /бетон В30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	50762,11
05.04.02-021	д31.27-2с-10/160-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38455,48
05.04.02-022	д31.27-2с-12/160-III /бетон В30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	52463,60
05.04.02-023	д31.27-2с-12/160-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39745,51
05.04.02-024	д31.27-3с-10/100-III /бетон В30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	45375,77
05.04.02-025	д31.27-3с-10/100-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35133,26
05.04.02-026	д31.27-3с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46279,73
05.04.02-027	д31.27-3с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38248,11
05.04.02-028	д31.27-5с-10/100-III /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42755,68
05.04.02-029	д31.27-5с-10/100-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44537,85
05.04.02-030	д31.27-5с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43613,44
05.04.02-031	д31.27-5с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	45430,62
05.04.02-032	д31.27-10с-12/160-III /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	48995,56
05.04.02-033	д31.27-10с-12/160-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46974,95
05.04.02-034	д31.27-11с-10/120-III /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	45420,79
05.04.02-035	д31.27-11с-10/120-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47313,28
05.04.02-036	д31.27-12с-12/160-III /бетон В30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	53910,79
05.04.02-037	д31.27-12с-12/160-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40841,20
05.04.02-038	д31.27-13с-12/160-III /бетон В30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46181,58
05.04.02-039	д31.27-13с-12/160-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48105,64
<b>Диафрагмы жесткости</b>			
05.04.02-041	без проемов из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17562,16
05.04.02-042	с проемами из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19357,72
<b>Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла</b>			
05.04.03-001	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (п350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	35995,46
05.04.03-002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	36558,63
05.04.03-003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (п350), объем 2,53 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	75129,73
05.04.03-004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (п350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	30167,39
05.04.03-005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	47571,94
05.04.03-006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	47862,26
05.04.03-007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	47571,94
05.04.03-008	8ВЛ 1835-4 /бетон В25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	53084,60
05.04.03-009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	46762,94
05.04.03-010	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	35969,27
05.04.03-011	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	46412,88
05.04.03-012	8ВЛ 1836-4 /бетон В25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	74259,35
05.04.03-013	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (п350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	52214,76
05.04.03-014	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (п350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	52214,76
05.04.03-015	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (п350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	50337,55
05.04.03-016	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (п350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	51923,36
05.04.03-017	8ВЛ 21-23/03 /бетон В25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	43307,84
05.04.03-018	8ВЛ 21-32/06 /бетон В25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	51462,70
05.04.03-019	8ВЛ 21-35/09 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	53150,09
05.04.03-020	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	41901,03
05.04.03-021	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (п350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	50057,86
05.04.03-022	8ВЛ 21/09 /бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	54824,30
05.04.03-023	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	55984,45
05.04.03-024	8ВЛ 33-23/03 /бетон В25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	45838,80
05.04.03-025	8ВЛ 33-23/06 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	73679,32
05.04.03-026	8ВЛ 33-23/09 /бетон В25 (п350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	81834,26
05.04.03-027	8ВЛ 33-32/06 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	73679,32
05.04.03-028	8ВЛ 33-35/09 /бетон В25 (п350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	79021,73
05.04.03-029	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	61787,43
05.04.03-030	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	67877,44
05.04.03-031	8ВЛ 33/09 /бетон В25 (п350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	73370,73
05.04.03-032	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (п350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	79772,61
05.04.03-033	8ВЛ 2217-38 /бетон В25 (п350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	40610,99
05.04.03-034	8ВЛ 2540 /бетон В25 (п350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	73970,73
05.04.03-035	8ВЛ 2625-40 /бетон В25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	71992,02
05.04.03-036	8ВЛ 1464 /бетон В25 (п350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	66448,80
05.04.03-037	8ВЛ 1810 /бетон В25 (п350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,37кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	12959,28
05.04.03-038	8ВЛ 1822 /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	17094,60
05.04.03-039	8ВЛ 1828-35 /бетон В25 (п350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	41357,51
05.04.03-040	8ВЛ 1836-35 /бетон В25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	55419,11
05.04.03-041	8ВЛ 1842 /бетон В25 (п350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	41633,64
05.04.03-042	8ВЛ 1856-1 /бетон В25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	58451,02
05.04.03-043	8ВЛ 1856Н /бетон В25 (п350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	71686,43
05.04.03-044	8ВЛ 1864-1 /бетон В25 (п350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	83267,27
05.04.03-045	8ВЛ 1864 /бетон В25 (п350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	82991,15
05.04.03-046	8ВЛ 16-34 /бетон В25 (п350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	33638,04
05.04.03-047	8ВЛ 21-35 /бетон В25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	47974,67
05.04.03-048	8ВЛ 26-28 /бетон В25 (п350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	52937,27
<b>Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стен</b>			
05.04.04-001	7СВ22 33к /бетон В40 (п550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155Н)	шт.	47882,99
05.04.04-002	7СВ22 40А-1 /бетон В40 (п550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155Н)	шт.	52813,94
05.04.04-003	7СВ22 40А /бетон В40 (п550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155Н)	шт.	53516,80
05.04.04-004	7СВ22 40Б /бетон В40 (п550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155Н)	шт.	68306,36
05.04.04-005	7СВ 217 /бетон В40 (п550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155Н)	шт.	44715,75
05.04.04-006	7СВ 229Л.п /бетон В40 (п550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155Н)	шт.	47531,56
05.04.04-007	7СВ 282-1 /бетон В40 (п550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155Н)	шт.	43659,27
05.04.04-008	7СВ 282 /бетон В40 (п550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155Н)	шт.	58447,74
05.04.04-009	7СВ 286 /бетон В40 (п550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155Н)	шт.	55277,23
05.04.04-010	7СВ 297-5Л /бетон В40 (п550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155Н)	шт.	61966,42
05.04.04-011	7СВ 297-6Л.п /бетон В40 (п550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155Н)	шт.	62320,03
05.04.04-012	7СВ 297-7Л.п /бетон В40 (п550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155Н)	шт.	60912,13
05.04.04-013	7СВ 347-4Л.п /бетон В40 (п550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155Н)	шт.	72177,56
05.04.04-014	7СВ 417Л /бетон В40 (п550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155Н)	шт.	86613,50
05.04.04-015	7СВ 436-1 /бетон В40 (п550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155Н)	шт.	89781,84



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

05104040016	7СВ 448-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	92352,36
05104040017	7СВ 459-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	96473,21
05104040018	7СВ 516 /бетон В40 (Н550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	108444,78
05104040019	7СВД 217 /бетон В40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	30983,75
05104040020	7СВД 312-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,349 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	43997,03
05104040021	7СВД 312л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	50699,90
05104040022	7СВД 336к /бетон В40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	65840,89
05104040023	7СВД 417-1л /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	71122,17
05104040024	7СВД 417л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72002,93
05104040025	7СВД 436-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	74643,83
05104040026	7СВД 436-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	74643,83
05104040027	7СВД 448-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	77100,50
05104040028	7СВД 474ж-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	84501,65
05104040029	7СВД 474к /бетон В40 (Н550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	85558,12
05104040030	7СВД 498-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88727,55
05104040031	7СВД 498-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,327 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82037,26
05104040032	7СВД 562-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88727,55
05104040033	7СВД 562л,п /бетон В40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88727,55
05104040034	7СВД 566-1л /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63009,22
05104040035	7СВД 566-2л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 340,584 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66897,36
05104040036	7СВД 566л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,3 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66897,36
05104040037	7СВДж 417-1л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63376,51
05104040038	7СВДж 417-2л /бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	65136,93
05104040039	7СВДж 417л,п /бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66192,32
05104040040	7СВДж 516 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	09070,90
05104040041	8В 1428-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35561,09
05104040042	8В 1816-1 /бетон В40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	12674,43
05104040043	8В 1816-2 /бетон В40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	12674,43
05104040044	8В 1816-3 /бетон В40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25701,90
05104040045	8В 1816-4 /бетон В40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25009,43
05104040046	8В 1825-5-13 /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	24667,82
05104040047	8В 1825-5-23 /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	24667,82
05104040048	8В 1828-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31862,33
05104040049	8В 1828-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31862,33
05104040050	8В 1828-1 /бетон В40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31862,33
05104040051	8В 1828-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34153,18
05104040052	8В 1828-2-2 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34153,18
05104040053	8В 1828-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34153,18
05104040054	8В 1828-2 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33232,04
05104040055	8В 1828-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34153,18
05104040056	8В 1828-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34153,18
05104040057	8В 1828-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	44800,55
05104040058	8В 1828-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46122,56
05104040059	8В 1828-5-13 /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25349,95
05104040060	8В 1828-5-23 /бетон В40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25349,95
05104040061	8В 1829-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35561,09
05104040062	8В 1829-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35561,09
05104040063	8В 1829-1-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34602,84
05104040064	8В 1829-1-43 /бетон В40 (Н550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35288,24
05104040065	8В 1829-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34602,84
05104040066	8В 1830-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49293,08
05104040067	8В 1830-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37321,51
05104040068	8В 1830-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37321,51
05104040069	8В 1830-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37321,51
05104040070	8В 1830-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36316,34
05104040071	8В 1831-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51404,94
05104040072	8В 1835-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58447,74
05104040073	8В 1835-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	57742,70
05104040074	8В 1839-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64432,98
05104040075	8В 1839-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64432,98
05104040076	8В 1839-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51390,75
05104040077	8В 1839-2-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51390,75
05104040078	8В 1839-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51390,75
05104040079	8В 1839-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	62353,86
05104040080	8В 1839-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	62353,86
05104040081	8В 1839-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	62696,56
05104040082	8В 1839-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	62696,56
05104040083	8В 1839-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	62696,56
05104040084	8В 1840-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52075,86
05104040085	8В 1840-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,53 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55971,36
05104040086	8В 1840-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64751,67
05104040087	8В 1840-3-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49644,51
05104040088	8В 1840-3-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49644,51
05104040089	8В 1840-3-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48306,46
05104040090	8В 1840-3-43 /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48306,46
05104040091	8В 1840-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47964,85
05104040092	8В 1840-4-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53103,16
05104040093	8В 1840-4-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53103,16
05104040094	8В 1840-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53103,16
05104040095	8В 1840-6 /бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	65136,93
05104040096	8В 1840-7 /бетон В40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	65840,89
05104040097	8В 1841-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	65779,77
05104040098	8В 1841-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67600,22
05104040099	8В 1841-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	67953,84
05104040100	8В 1841-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	65779,77
05104040101	8В 1845-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	73939,08
05104040102	8В 1845-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	71946,18
05104040103	8В 1845-1-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	71946,18
05104040104	8В 1845-1-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	71946,18
05104040105	8В 1845-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	73939,08
05104040106	8В 1845-13 /бетон В40 (Н550), объем 1,00 м3, расход арматуры 163,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37000,64
05104040107	8В 1845-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74643,83
05104040108	8В 1845-23 /бетон В40 (Н550), объем 1,00 м3, расход арматуры 163,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37000,64
05104040109	8В 1845-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	72631,58
05104040110	8В 1845-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74643,83
05104040111	8В 1845-7-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74643,83
05104040112	8В 1845-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74643,83
05104040113	8В 1845-8 /бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63376,51
05104040114	8В 1845 /бетон В40 (Н550), объем 1,00 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	73000,64
05104040115	8В 1846-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74291,60
05104040116	8В 1846-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74643,83
05104040117	8В 1846-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 100,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54574,37
05104040118	8В 1850-1-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83093,74
05104040119	8В 1850-1-23 /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80511,49
05104040120	8В 1850-1-33 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80854,19
05104040121	8В 1850-1-43 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80854,19
05104040122	8В 1850-1-53 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80854,19
05104040123	8В 1850-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80854,19
05104040124	8В 1850-2-13 /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	70770,74



05.10.04-0.25	8В 1850-2-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68862,37
05.10.04-0.26	8В 1850-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68862,37
05.10.04-0.27	8В 1850-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69548,37
05.10.04-0.28	8В 1850-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69205,67
05.10.04-0.29	8В 1850-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69205,67
05.10.04-0.30	8В 1850-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 130,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80054,19
05.10.04-0.31	8В 1851-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84501,65
05.10.04-0.32	8В 1851-1-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84501,65
05.10.04-0.33	8В 1851-1-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81802,29
05.10.04-0.34	8В 1851-1-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82224,98
05.10.04-0.35	8В 1851-1-5з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82224,98
05.10.04-0.36	8В 1851-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82224,98
05.10.04-0.37	8В 1851-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70913,17
05.10.04-0.38	8В 1851-3-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70233,77
05.10.04-0.39	8В 1851-3-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70233,77
05.10.04-0.40	8В 1851-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,43 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82224,98
05.10.04-0.41	8В 1852-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83937,39
05.10.04-0.42	8В 1852-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83937,39
05.10.04-0.43	8В 1858-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 193,96 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83093,74
05.10.04-0.44	8В 1858-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83797,63
05.10.04-0.45	8В 1858-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81539,53
05.10.04-0.46	8В 1858-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	95768,17
05.10.04-0.47	8В 1862-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	88734,09
05.10.04-0.48	8В 1862-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	91191,93
05.10.04-0.49	8В 1862-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	102099,08
05.10.04-0.50	8В 1862-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	88734,09
05.10.04-0.51	8В 1862-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	100039,91
05.10.04-0.52	8В 1862-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	100039,91
05.10.04-0.53	8В 1862-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	100039,91
05.10.04-0.54	8В 1863-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	90104,89
05.10.04-0.55	8В 1863-2-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	92952,36
05.10.04-0.56	8В 1863-2-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	92952,36
05.10.04-0.57	8В 1863-2-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	90446,50
05.10.04-0.58	8В 1863-2-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	90446,50
05.10.04-0.59	8В 1863-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	90446,50
05.10.04-0.60	8В 1863-3-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	104571,40
05.10.04-0.61	8В 1863-3-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	101753,40
05.10.04-0.62	8В 1863-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	101753,40
05.10.04-0.63	8В 1863-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	100725,31
05.10.04-0.64	8В 1863-4-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	100725,31



05.04.04-0234	98 1828-2 /бетон B25 (H350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27213,52
05.04.04-0235	98 1838-1т /бетон B25 (H350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38767,62
05.04.04-0236	98 1841-1 /бетон B25 (H350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53864,96
05.04.04-0237	98 1847-1 /бетон B25 (H350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60763,78
05.04.04-0238	98 1858-1 /бетон B25 (H350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,286 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75336,07
05.04.04-0239	98 1858-1т /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67362,38
05.04.04-0240	98 1858-4т /бетон B25 (H350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65712,10
05.04.04-0241	98 1859-1 /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76435,11
05.04.04-0242	98 1878-2 /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,822 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81659,64
05.04.04-0243	98 1871-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91832,58
05.04.04-0244	98 1871-1т-1 /бетон B25 (H350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	83308,74
05.04.04-0245	98 1871-1т /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83833,71
05.04.04-0246	98 1871-2 /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83833,71
05.04.04-0247	98 1871-3 /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82753,77
05.04.04-0248	98 1871-3Н /бетон B25 (H350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91282,51
05.04.04-0249	98 1871-4 /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82753,77
05.04.04-0250	98 1871-6 /бетон B25 (H350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91007,48
05.04.04-0251	98 1871-7-1 /бетон B25 (H350), объем 3 м3, расход арматуры 115,096 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82484,74
05.04.04-0252	98 1871-7 /бетон B25 (H350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82484,74
05.04.04-0253	98 1872-11-1 /бетон B25 (H350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34031,75
<b>Панели стеновые внутренние, марки</b>			
05.04.04-0261	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	17172,72
05.04.04-0262	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	18654,95
05.04.04-0263	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	28076,67
05.04.04-0264	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	27347,38
05.04.04-0265	В5сн (2280х2780х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	14423,60
05.04.04-0266	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	18375,85
05.04.04-0267	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	14036,53
05.04.04-0268	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	21006,89
05.04.04-0269	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	23281,02
05.04.04-0270	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,149 м3, расход арматуры 83,03 кг/	шт.	15722,44
05.04.04-0271	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	26625,22
05.04.04-0272	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	19455,64
05.04.04-0273	В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	18437,11
05.04.04-0274	В26сн (5900х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	21027,49
05.04.04-0275	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	4848,35
05.04.04-0276	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	12410,99
05.04.04-0277	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	18177,42
05.04.04-0278	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	14943,94
05.04.04-0279	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	14266,91
05.04.04-0280	ВС 1-2и /бетон B12,5 (H150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23927,85
05.04.04-0281	ВС 1-6и /бетон B12,5 (H150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31419,22
05.04.04-0282	ВС 1-6м /бетон B12,5 (H150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	33963,83
05.04.04-0283	ВС 1-6мл /бетон B12,5 (H150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32898,07
05.04.04-0284	ВС 1-10и /бетон B12,5 (H150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22576,39
05.04.04-0285	ВС 1-26 /бетон B12,5 (H150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27755,39
05.04.04-0286	ВС 1-27 /бетон B12,5 (H150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27226,06
05.04.04-0287	ВС 1и /бетон B12,5 (H150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26363,04
05.04.04-0288	ВС 4-4к /бетон B12,5 (H150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19527,33
05.04.04-0289	ВС 17и /бетон B12,5 (H150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15263,23
05.04.04-0290	ВС 19и /бетон B12,5 (H150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5843,36
<b>Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стен цоколя</b>			
05.04.05-0001	7Вц2д 404.20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	59180,07
05.04.05-0002	7Вц2д 474.20-1 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	73975,09
05.04.05-0003	7Вц2д 566.20п /бетон B25 (H350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	92469,36
05.04.05-0004	7Вц3д 566.20-1л /бетон B25 (H350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	78783,80
05.04.05-0005	7Вц 130.20 /бетон B25 (H350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23672,47
05.04.05-0006	7Вц 136.20 /бетон B25 (H350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25891,28
05.04.05-0007	7Вц 169.30 /бетон B25 (H350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	53631,40
05.04.05-0008	7Вц 209.30л.п /бетон B25 (H350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,788 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	69167,48
05.04.05-0009	7Вц 234.20-4п /бетон B25 (H350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	49193,76
05.04.05-0010	7Вц 239.30п /бетон B25 (H350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	74715,06
05.04.05-0011	7Вц 243.30л /бетон B25 (H350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	75885,05
05.04.05-0012	7Вц 261.30 /бетон B25 (H350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83662,49
05.04.05-0013	7Вц 265.30 /бетон B25 (H350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	81742,59
05.04.05-0014	7Вц 280.30-2п /бетон B25 (H350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	89880,06
05.04.05-0015	7Вц 297.20-1п /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63617,71
05.04.05-0016	7Вц 297.30-6п /бетон B25 (H350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	93748,88
05.04.05-0017	7Вц 297.30-8л /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	91727,80
05.04.05-0018	7Вц 412.20-2 /бетон B25 (H350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	85441,34
05.04.05-0019	7Вц 461.20-1л.п /бетон B25 (H350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	93947,48
05.04.05-0020	7Вц 498.20-1 /бетон B25 (H350), объем 2,85 м3, расход арматуры 338,513 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	105413,36
05.04.05-0021	7Вц 516.20-2 /бетон B25 (H350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	110963,73
05.04.05-0022	7Вцд 184.30 /бетон B25 (H350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	49933,73
05.04.05-0023	7Вцд 187.20-1 /бетон B25 (H350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23302,48
05.04.05-0024	7Вцд 187.20 /бетон B25 (H350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	24042,45
05.04.05-0025	7Вцд 234.20-3л /бетон B25 (H350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	40686,30
05.04.05-0026	7Вцд 280.30-4п /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63617,71
05.04.05-0027	7Вцд 281.20 /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	50302,63
05.04.05-0028	7Вцд 287.20-2л.п /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	45862,81
05.04.05-0029	7Вцд 287.20л.п /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46374,95
05.04.05-0030	7Вцд 287.30 /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	71016,31
05.04.05-0031	7Вцд 297.20л /бетон B25 (H350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	49193,76
05.04.05-0032	7Вцд 317.30-3л /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72496,25
05.04.05-0033	7Вцд 337.30-2л /бетон B25 (H350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83222,52
05.04.05-0034	7Вцд 337.30-3п /бетон B25 (H350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83222,52
05.04.05-0035	7Вцд 348.30-7л /бетон B25 (H350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	94318,79
05.04.05-0036	7Вцд 348.30-8п /бетон B25 (H350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	85441,34
05.04.05-0037	7Вцд 367.30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	96907,59
05.04.05-0038	7Вцд 396.20 /бетон B25 (H350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61399,98
05.04.05-0039	7Вцд 402.20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	70646,32
05.04.05-0040	7Вцд 406.20 /бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	68427,51
05.04.05-0041	7Вцд 412.20 /бетон B25 (H350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	78413,82
05.04.05-0042	7Вцд 417.20-2п /бетон B25 (H350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	76195,00
05.04.05-0043	7Вцд 417.20-3л /бетон B25 (H350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	75455,83
05.04.05-0044	7Вцд 417.20-4л /бетон B25 (H350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	80263,74
05.04.05-0045	7Вцд 417.20п /бетон B25 (H350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	81372,60
05.04.05-0046	7Вцд 498.20л /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	87291,26
05.04.05-0047	8Вц 1833-1 /бетон B25 (H350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	60290,03
05.04.05-0048	8Вц 2222-1 /бетон B25 (H350), объем 1,31 м3, расход арматуры 103,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	48453,79
05.04.05-0049	8Вц 2222-2 /бетон B25 (H350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49192,67
05.04.05-0050	8Вц 2222-3 /бетон B25 (H350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49192,67
05.04.05-0051	8Вц 2222-4 /бетон B25 (H350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49192,67
05.04.05-0052	8Вц 2222-5 /бетон B25 (H350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47002,23
05.04.05-0053	8Вц 2223-1 /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49599,76
05.04.05-0054	8Вц 2225-1 /бетон B25 (H350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47443,16
05.04.05-0055	8Вц 2228-1 /бетон B25 (H350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47343,84
05.04.05-0056	8Вц 2229-1 /бетон B25 (H350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	58071,21



05.04.05-0057	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (п350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	54371,37
05.04.05-0058	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	63988,78
05.04.05-0059	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (п350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	72125,17
05.04.05-0060	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (п350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	54740,26
05.04.05-0061	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (п350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	67210,59
05.04.05-0062	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (п350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	62877,74
05.04.05-0063	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (п350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	67210,59
05.04.05-0064	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	59318,53
05.04.05-0065	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (п350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	54991,28
05.04.05-0066	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68856,43
05.04.05-0067	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (п350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	54371,37
05.04.05-0068	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	79892,66
05.04.05-0069	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (п350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80633,72
05.04.05-0070	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (п350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76394,37
05.04.05-0071	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	74345,08
05.04.05-0072	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76195,00
05.04.05-0073	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	74345,08
05.04.05-0074	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65773,22
05.04.05-0075	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75825,02
05.04.05-0076	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73236,21
05.04.05-0077	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73236,21
05.04.05-0078	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (п350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	72496,25
05.04.05-0079	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (п350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64694,92
05.04.05-0080	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75825,02
05.04.05-0081	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68797,49
05.04.05-0082	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (п350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84331,39
05.04.05-0083	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (п350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	88831,23
05.04.05-0084	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (п350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80509,30
05.04.05-0085	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (п350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70886,43
05.04.05-0086	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (п350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	79152,69
05.04.05-0087	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76195,00
05.04.05-0088	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (п350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69537,46
05.04.05-0089	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (п350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	85441,34
05.04.05-0090	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68288,90
05.04.05-0091	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76195,00
05.04.05-0092	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 193,29 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73680,41
05.04.05-0093	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (п350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	77302,77
05.04.05-0094	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (п350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	102826,25
05.04.05-0095	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	84103,28
05.04.05-0096	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (п350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86921,28
05.04.05-0097	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (п350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	85811,33
05.04.05-0098	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (п350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86921,28
05.04.05-0099	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86551,29
05.04.05-0100	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (п350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,37 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81947,77
05.04.05-0101	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (п350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81228,54
05.04.05-0102	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	96907,59
05.04.05-0103	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (п350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	98386,44
05.04.05-0104	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	94167,08
05.04.05-0105	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (п350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	96536,51
05.04.05-0106	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (п350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	91727,80
05.04.05-0107	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (п350), объем 3,08 м3, расход арматуры 290,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	110700,70
05.04.05-0108	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (п350), объем 2,78 м3, расход арматуры 234,51 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	102826,25
05.04.05-0109	8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (п350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83744,21
05.04.05-0110	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (п350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	93808,01
05.04.05-0111	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (п350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	107824,86
05.04.05-0112	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	108983,17
05.04.05-0113	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (п350), объем 2,37 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	109853,78
05.04.05-0114	8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (п350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	104385,10
05.04.05-0115	8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (п350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	109512,74
05.04.05-0116	8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (п350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,57 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	117621,27
05.04.05-0117	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	119470,10
05.04.05-0118	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (п350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	111702,61
05.04.05-0119	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (п350), объем 3,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	105303,19
05.04.05-0120	8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (п350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	112138,08
05.04.05-0121	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (п350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	111779,01
05.04.05-0122	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (п350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	115031,38
05.04.05-0123	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (п350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	119100,12
05.04.05-0124	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (п350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	120764,50
05.04.05-0125	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (п350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	118248,82
05.04.05-0126	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (п350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	116810,36
05.04.05-0127	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	104230,88
05.04.05-0128	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	118607,90
05.04.05-0129	8ВЦ 2263-16 /бетон В25 (п350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,38 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	89140,10
05.04.05-0130	8ВЦ 1830/03 /бетон В25 (п350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	43129,95
05.04.05-0131	8ВЦ 1830/06 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	40255,20
05.04.05-0132	8ВЦ 1835-1 /бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73236,21
05.04.05-0133	8ВЦ 2217-16 /бетон В25 (п350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	21821,45
05.04.05-0134	8ВЦ 2625-16 /бетон В25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	36617,56
05.04.05-0135	8ВЦ 1828-1 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	26899,74
05.04.05-0136	8ВЦ 1847-1 /бетон В25 (п350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	57042,02
05.04.05-0137	8ВЦ 1847-2 /бетон В25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	53477,51
05.04.05-0138	8ВЦ 1854-1 /бетон В25 (п350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	67738,83
05.04.05-0139	8ВЦ 1858-1 /бетон В25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70006,76
05.04.05-0140	8ВЦ 1866-1 /бетон В25 (п350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80379,43
05.04.05-0141	8ВЦ 1866-1А /бетон В25 (п350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	77785,17
05.04.05-0142	8ВЦ 1870-1 /бетон В25 (п350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86861,25
05.04.05-0143	8ВЦ 1870-2 /бетон В25 (п350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	86861,25
05.04.05-0144	8ВЦ 1871-1 /бетон В25 (п350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78110,41
05.04.05-0145	8ВЦ 1871-2 /бетон В25 (п350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73248,22
05.04.05-0146	8ВЦ 1871-3 /бетон В25 (п350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,825 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83619,79
05.04.05-0147	8ВЦ 1821-15 /бетон В25 (п350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	17501,69
05.04.05-0148	8ВЦ 1834 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	44402,52
05.04.05-0149	8ВЦ 1839-13 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	26899,74
05.04.05-0150	8ВЦ 1854-7 /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	23659,37
05.04.05-0151	8ВЦ 1854-13 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	40513,86
05.04.05-0152	8ВЦ 1859-7 /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	25280,10
05.04.05-0153	8ВЦ 1863 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 39,264 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	66442,25
05.04.05-0154	8ВЦ 1864-1 /бетон В25 (п350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	77462,12
05.04.05-0155	8ВЦ 1864 /бетон В25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82971,50
05.04.05-0156	8ВЦ 1864-13 /бетон В25 (п350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	49580,95
05.04.05-0157	8ВЦ 2217-15 /бетон В25 (п350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	17177,54
05.04.05-0158	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (п50) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	1457,02
05.04.05-0159	с проемами	м2	1502,86
05.04.05-0160	Панели цоколя стеновые внутренние		
05.04.05-0161	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (п50), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16474,68
05.04.05-0172	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (п50), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15127,90
05.04.05-0173	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (п50), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8978,95
05.04.05-0174	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (п50), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9978,67



05.04.06-075	Всц 18м /бетон В12,5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10468,71
05.04.06-076	Всц 19м /бетон В12,5 (н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17510,42
05.04.06-077	Всц 19м /бетон В12,5 (н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17391,46
<b>Группа 05.1.04.06: Панели вытравленных стено чердака железобетонные</b>			
Панели железобетонные вытравленные чердака			
05.04.06-0001	7СВ42Д 396 /бетон В25 (н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	38971,71
05.04.06-0002	7СВ42Д 404-1 /бетон В25 (н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	34027,67
05.04.06-0003	7СВ4 198-1л.п /бетон В25 (н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	38680,31
05.04.06-0004	7СВ4 198-2л.п /бетон В25 (н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	49150,11
05.04.06-0005	7СВ4 218-1 /бетон В25 (н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	27176,10
05.04.06-0006	7СВ4 218-2 /бетон В25 (н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,900 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	16577,27
05.04.06-0007	7СВ4 297-4 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,431 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	34099,70
05.04.06-0008	7СВ4 348-1л.п /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47696,36
05.04.06-0009	7СВ4 348п /бетон В25 (н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	48278,08
05.04.06-0010	7СВ4 417-4л.п /бетон В25 (н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	24720,21
05.04.06-0011	7СВ4 417-5л.п /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	29355,66
05.04.06-0012	7СВ4 417-7л /бетон В25 (н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63982,23
05.04.06-0013	7СВ4 459-2л.п /бетон В25 (н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 270,557 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	78524,95
05.04.06-0014	7СВ4 509 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	55257,58
05.04.06-0015	7СВ4 516 /бетон В25 (н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88412,13
05.04.06-0016	7СВ4 566-1 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	36063,13
05.04.06-0017	7СВ4 566-2 /бетон В25 (н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	36935,16
05.04.06-0018	7СВ4 576-1 /бетон В25 (н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	32864,24
05.04.06-0019	7СВ4 576 /бетон В25 (н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	49441,51
05.04.06-0020	7СВ4Д 286-1л.п /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	31391,12
05.04.06-0021	7СВ4Д 297-3л /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	31391,12
05.04.06-0022	7СВ4Д 312-1 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	37808,28
05.04.06-0023	7СВ4Д 417-7п /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	52350,09
05.04.06-0024	7СВ4Д 436-1 /бетон В25 (н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61074,74
05.04.06-0025	7СВ4Д 436 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	37808,28
05.04.06-0026	7СВ4Д 474-1 /бетон В25 (н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57002,73
05.04.06-0027	7СВ4Д 562-1л.п /бетон В25 (н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57294,13
05.04.06-0028	8В4 1435-1 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35896,15
05.04.06-0029	8В4 1444-1 /бетон В25 (н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45768,95
05.04.06-0030	8В4 1468-1 /бетон В25 (н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	72390,65
05.04.06-0031	8В4 1822-1 /бетон В25 (н350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	29314,18
05.04.06-0032	8В4 1822-2 /бетон В25 (н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	14357,37
05.04.06-0033	8В4 1823-1 /бетон В25 (н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	16452,86
05.04.06-0034	8В4 1823-2 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	21238,64
05.04.06-0035	8В4 1828-1 /бетон В25 (н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	25301,33
05.04.06-0036	8В4 1835-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38209,59
05.04.06-0037	8В4 1835-2 /бетон В25 (н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40084,94
05.04.06-0038	8В4 1836-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37392,46
05.04.06-0039	8В4 1839-1 /бетон В25 (н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33204,75
05.04.06-0040	8В4 1839-2 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40716,86
05.04.06-0041	8В4 1840-1 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35896,15
05.04.06-0042	8В4 1840-2 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35896,15
05.04.06-0043	8В4 1840-3 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	37093,41
05.04.06-0044	8В4 1840-4 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36063,13
05.04.06-0045	8В4 1840 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35896,15
05.04.06-0046	8В4 1845-1 /бетон В25 (н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40982,07
05.04.06-0047	8В4 1845-2 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49058,43
05.04.06-0048	8В4 1845-3 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38087,67
05.04.06-0049	8В4 1845 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49058,43
05.04.06-0050	8В4 1848-1 /бетон В25 (н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	43915,75
05.04.06-0051	8В4 1848-2 /бетон В25 (н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52350,09
05.04.06-0052	8В4 1849-1 /бетон В25 (н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53003,84
05.04.06-0053	8В4 1849-2 /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50255,70
05.04.06-0054	8В4 1849-3 /бетон В25 (н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52648,04
05.04.06-0055	8В4 1850-1 /бетон В25 (н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	50853,78
05.04.06-0056	8В4 1850-2 /бетон В25 (н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 113,84 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52930,72
05.04.06-0057	8В4 1851-1 /бетон В25 (н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27013,79
05.04.06-0058	8В4 1851-2 /бетон В25 (н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	38680,31
05.04.06-0059	8В4 1851-3 /бетон В25 (н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46365,12
05.04.06-0060	8В4 1851-4 /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27520,74
05.04.06-0061	8В4 1853-1 /бетон В25 (н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	47264,17
05.04.06-0062	8В4 1853-2 /бетон В25 (н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58931,23
05.04.06-0063	8В4 1853-3 /бетон В25 (н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51752,01
05.04.06-0064	8В4 1853-4 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	35896,15
05.04.06-0065	8В4 1853 /бетон В25 (н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	58931,23
05.04.06-0066	8В4 1855-1 /бетон В25 (н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	46666,08
05.04.06-0067	8В4 1855-2 /бетон В25 (н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	51152,83
05.04.06-0068	8В4 1855-3 /бетон В25 (н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45369,50
05.04.06-0069	8В4 1855-4 /бетон В25 (н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49731,82
05.04.06-0070	8В4 1858 /бетон В25 (н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	55340,53
05.04.06-0071	8В4 1862-1 /бетон В25 (н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34101,88
05.04.06-0072	8В4 1862-2 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53844,22
05.04.06-0073	8В4 1862-3 /бетон В25 (н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	68503,90
05.04.06-0074	8В4 1862-4 /бетон В25 (н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	64913,20
05.04.06-0075	8В4 1863-1 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53546,27
05.04.06-0076	8В4 1863-2 /бетон В25 (н350), объем 2,80 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	60493,03
05.04.06-0077	8В4 1863-3 /бетон В25 (н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 216,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34699,97
05.04.06-0078	8В4 1863-4 /бетон В25 (н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34699,97
05.04.06-0079	8В4 1866-1 /бетон В25 (н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63401,61
05.04.06-0080	8В4 1866-2 /бетон В25 (н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45768,35
05.04.06-0081	8В4 1020 /бетон В25 (н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	6523,30
05.04.06-0082	8В4 1021 /бетон В25 (н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11564,47
05.04.06-0083	8В4 1023 /бетон В25 (н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	12750,83
05.04.06-0084	8В4 1042 /бетон В25 (н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	20164,71
05.04.06-0085	8В4 1089 /бетон В25 (н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	8005,42
05.04.06-0086	8В4 1024 /бетон В25 (н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	19867,85
05.04.06-0087	8В4 1046 /бетон В25 (н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34100,79
05.04.06-0088	8В4 1065 /бетон В25 (н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52190,75
05.04.06-0089	8В4 2453-1 /бетон В25 (н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45666,36
05.04.06-0090	8В4 2453 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52783,38
05.04.06-0091	(контрофоре) 8ВК 1016 /бетон В25 (н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	8434,34
05.04.06-0092	(контрофоре) 8ВК 1216 /бетон В25 (н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,00кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	10179,49
Панели стеновые вытравленные кровли теплода чердака			
05.04.06-0101	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5118,67
05.04.06-0102	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (н150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10041,97
05.04.06-0103	ВСК 2 /бетон В12,5 (н150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10494,90
05.04.06-0104	ВСК 3 /бетон В12,5 (н150), объем 0,15 м3, расход арматуры 3,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2004,90
<b>Группа 05.1.04.07: Панели анжелейные с наружным слоем из легкого бетона</b>			
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3			
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3			
05.04.07-0001	2ПС 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (н60), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4937,61
05.04.07-0002	ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (н60), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3738,78
05.04.07-0003	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (н60), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8713,95
05.04.07-0004	ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (н60), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10529,91



0510407-0015	пс 60.2.4.0 /бетон В3.5 (F50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20800,60
0510407-0016	пс 60.12.2.5 /бетон В3.5 (F50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	14111,89
0510407-0017	пс 60.12.3.0 /бетон В3.5 (F50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	16645,90
0510407-0018	пс 60.15.2.5 /бетон В3.5 (F50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	18243,11
0510407-0019	пс 60.15.3.0 /бетон В3.5 (F50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21408,26
0510407-0020	пс 60.15.4.0 /бетон В3.5 (F50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28132,22
0510407-0021	пс 60.18.2.5 /бетон В3.5 (F50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21532,15
0510407-0022	пс 60.18.3.0 /бетон В3.5 (F50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	34653,97
0510407-0023	пс 60.18.3.5 /бетон В3.5 (F50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40450,31
0510407-0024	пс 60.18.4.0 /бетон В3.5 (F50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	43755,19
0510407-0025	пс 63.18.3.0 /бетон В3.5 (F50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26168,50
<b>Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>			
Панели стеновые наружные, марки			
0510408-0001	нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20940,72
0510408-0002	нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	20916,12
0510408-0003	нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	22611,64
0510408-0004	нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	23249,19
0510408-0005	нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	25327,32
0510408-0006	нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 103,407 кг/	шт.	25527,06
0510408-0007	нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	25822,47
0510408-0008	нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	26194,61
0510408-0009	нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	26254,86
0510408-0010	нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	27166,54
0510408-0011	нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	17176,21
0510408-0012	нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	14507,55
0510408-0013	нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	11555,33
0510408-0014	нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20859,29
0510408-0015	нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	20289,39
0510408-0016	нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	24150,01
0510408-0017	нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	23452,50
0510408-0018	нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	25388,84
0510408-0019	нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	26278,75
0510408-0020	нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	17358,31
0510408-0021	нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21895,09
0510408-0022	нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	23166,74
0510408-0023	нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21489,17
0510408-0024	нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	24238,96
0510408-0025	нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	52730,64
0510408-0026	нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	52153,93
0510408-0027	нс129сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	48955,59
0510408-0028	нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (F200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	47188,21
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые керамзитобетонные			
0510409-0001	бц 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	6798,30
0510409-0002	псц 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	74611,98
0510409-0003	псц 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	72254,32
0510409-0004	псц 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	75244,13
0510409-0005	псц 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	75923,23
0510409-0006	псц 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	72116,20
0510409-0007	псц 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	79548,69
0510409-0008	псц 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	72029,35
0510409-0009	псц 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	73098,32
Панели цоколя стеновые наружные			
0510409-0010	нсц 1и /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,22	шт.	25119,66
0510409-0012	нсц 2 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,20	шт.	26989,23
0510409-0013	нсц 4-5 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,70 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем	шт.	28976,67
0510409-0014	нсц 4-6 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем	шт.	28974,49
0510409-0015	нсц 6 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,15	шт.	26239,44
0510409-0016	нсц 19 /керамзитобетон В7,5 (F100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (F150) объем 0,22	шт.	32982,11
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более			
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
0510410-0001	ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7751,12
0510410-0002	ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7751,12
0510410-0003	ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	71773,74
0510410-0004	ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (F100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41915,22
0510410-0005	ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (F100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	37807,19
0510410-0006	ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (F100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42252,46
0510410-0007	ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21549,63
0510410-0008	ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21549,63
0510410-0009	ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11876,61
0510410-0020	ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	12086,16
0510410-0021	ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (F100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7751,12
0510410-0022	ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (F100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21549,63
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона</b>			
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполь многослойные толщиной 30 см, плоские			
0510411-0001	без проемов, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75),	м2	3309,72
0510411-0002	без проемов, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75),	м2	2809,26
0510411-0003	с проемами, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75), утеплителя	м2	2923,86
0510411-0004	с проемами, из бетона В15 (F200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (F75), утеплителя	м2	2844,19
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные</b>			
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали			
Перегородки железобетонные			
0510412-0001	7пж 128-1 /бетон В25 (F350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8701,73
0510412-0002	7пж 128 /бетон В25 (F350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3723,31
0510412-0003	7пж 173 /бетон В25 (F350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	11810,04
0510412-0004	7пж 208 /бетон В25 (F350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	13985,20
0510412-0005	7пж 216-1 /бетон В25 (F350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10876,89
0510412-0006	7пж 226-1 /бетон В25 (F350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10876,89
0510412-0007	7пж 226 /бетон В25 (F350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10876,89
0510412-0008	7пж 230 /бетон В25 (F350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15539,35
0510412-0009	7пж 240 /бетон В25 (F350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	16471,41
0510412-0020	7пж 248-1 /бетон В25 (F350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,848 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8701,73
0510412-0021	7пж 296 /бетон В25 (F350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	20200,72
0510412-0022	7пж 334 /бетон В25 (F350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15849,31
0510412-0023	7пж 348 /бетон В25 (F350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10876,89
0510412-0024	7пж 386 /бетон В25 (F350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	19268,67
0510412-0025	7пж 396 /бетон В25 (F350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28281,45
0510412-0026	7пж 436 /бетон В25 (F350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25173,14
0510412-0027	7пж 446 /бетон В25 (F350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,785 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25484,19
0510412-0028	7пж 128 /бетон В25 (F350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8701,73
0510412-0029	7пж 155-2 /бетон В25 (F350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10566,93
0510412-0030	7пж 136 /бетон В25 (F350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	17714,51
0510412-0031	7пж 146 /бетон В25 (F350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18646,57
0510412-0032	7пж 151 /бетон В25 (F350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	19579,72
0510412-0033	7пж 308 /бетон В25 (F350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	24862,09
0510412-0034	8пб 6 /бетон В25 (F350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	3723,31
0510412-0035	8пб 7 /бетон В25 (F350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4351,41
0510412-0036	8пб 9/83 /бетон В25 (F350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6526,57



0510412-0037	8П6 9/06 /бетон B25 (H50), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7147,58
0510412-0038	8П6 9/09 /бетон B25 (H50), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7769,68
0510412-0039	8П6 9/12 /бетон B25 (H50), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8390,68
0510412-0040	8П6 15/03 /бетон B25 (H50), объем 0,22 м3, расход арматуры 13,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6837,62
0510412-0041	8П6 15/06 /бетон B25 (H50), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7769,68
0510412-0042	8П6 15/09 /бетон B25 (H50), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8781,73
0510412-0043	8П6 15/12 /бетон B25 (H50), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9633,79
0510412-0044	8П6 16 /бетон B25 (H50), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5534,52
0510412-0045	8П6 16,15 /бетон B25 (H50), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19268,67
0510412-0046	8П6 16,18 /бетон B25 (H50), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9323,83
0510412-0047	8П6 17 /бетон B25 (H50), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10876,89
0510412-0048	8П6 18-1 /бетон B25 (H50), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8880,73
0510412-0049	8П6 18-2 /бетон B25 (H50), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11498,99
0510412-0050	8П6 18 /бетон B25 (H50), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8880,73
0510412-0051	8П6 22,15 /бетон B25 (H50), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26416,25
0510412-0052	8П6 24 /бетон B25 (H50), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15228,30
0510412-0053	8П6 28-1 /бетон B25 (H50), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13674,15
0510412-0054	8П6 28-2 /бетон B25 (H50), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13674,15
0510412-0055	8П6 28-3 /бетон B25 (H50), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13953,14
0510412-0056	8П6 28 /бетон B25 (H50), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13953,14
0510412-0057	8П6 32 /бетон B25 (H50), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13674,15
0510412-0058	8П6 38 /бетон B25 (H50), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17714,51
0510412-0059	8П6 40-1 /бетон B25 (H50), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21132,78
0510412-0060	8П6 40-2 /бетон B25 (H50), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20280,72
0510412-0061	8П6Н 11-1 /бетон B25 (H50), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7458,63
0510412-0062	8П6Н 11 /бетон B25 (H50), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7458,63
0510412-0063	8П6Н 9/03 /бетон B25 (H50), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11187,94
0510412-0064	8П6Н 9/06 /бетон B25 (H50), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12431,05
0510412-0065	8П6Н 9/09 /бетон B25 (H50), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13674,15
0510412-0066	8П6Н 9/12 /бетон B25 (H50), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14917,26
0510412-0067	8П6Н 11 /бетон B25 (H50), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12431,05
0510412-0068	8П6Н 12 /бетон B25 (H50), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14296,25
0510412-0069	8П6Н 12,24 /бетон B25 (H50), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13985,20
0510412-0070	8П6Н 13-1 /бетон B25 (H50), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14296,25
0510412-0071	8П6Н 13 /бетон B25 (H50), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14917,26
0510412-0072	8П6Н 15/03 /бетон B25 (H50), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18646,57
0510412-0073	8П6Н 15/06 /бетон B25 (H50), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20822,82
0510412-0074	8П6Н 15/09 /бетон B25 (H50), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22686,93
0510412-0075	8П6Н 15/12 /бетон B25 (H50), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24862,09
0510412-0076	8П6Н 17,24 /бетон B25 (H50), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19889,67
0510412-0077	8П6Н 18/03 /бетон B25 (H50), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27348,30
0510412-0078	8П6Н 18/06 /бетон B25 (H50), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29834,51
0510412-0079	8П6Н 18/09 /бетон B25 (H50), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32942,82
0510412-0080	8П6Н 18/12 /бетон B25 (H50), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36050,03
0510412-0081	8П6Н 21/03 /бетон B25 (H50), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9323,83
0510412-0082	8П6Н 21/06 /бетон B25 (H50), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12120,00
0510412-0083	8П6Н 21/09 /бетон B25 (H50), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14917,26
0510412-0084	8П6Н 21/12 /бетон B25 (H50), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17714,51
0510412-0085	8П6Н 22-1 /бетон B25 (H50), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10255,89
0510412-0086	8П6Н 22 /бетон B25 (H50), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16471,41
0510412-0087	8П6Н 23 /бетон B25 (H50), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26105,20
0510412-0088	8П6Н 27/03 /бетон B25 (H50), объем 1,03 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33874,87
0510412-0089	8П6Н 27/06 /бетон B25 (H50), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37604,13
0510412-0090	8П6Н 27/09 /бетон B25 (H50), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	41644,55
0510412-0091	8П6Н 27/12 /бетон B25 (H50), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	45373,86
0510412-0092	8П6Н 28 /бетон B25 (H50), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17092,42
0510412-0093	8П6Н 28,26 /бетон B25 (H50), объем 0,61 м3, расход арматуры 53,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18957,62
0510412-0094	8П6Н 34 /бетон B25 (H50), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28281,45
0510412-0095	8П6Ч 22-1 /бетон B25 (H50), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14917,26
0510412-0096	8П6Ч 22-2 /бетон B25 (H50), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15849,31
0510412-0097	8П6Ч 34-1 /бетон B25 (H50), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31639,71
0510412-0098	8П6Ч 34-2 /бетон B25 (H50), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28281,45
0510412-0099	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3	м2	1259,12
0510412-0100	из тяжелого бетона	м2	1137,20
0510413-0001	<b>Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские</b>		
0510413-0001	Панели сплошные плоские	м3	11263,74
0510413-0001	Панели сплошные плоские		
0510413-0001	ПП 15.57.4.5-1л /бетон B22,5 (H50), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 31	шт.	14572,89
0510413-0002	ПП 2-24-ГЛ1 /бетон B15 (H200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	11003,95
0510414-0001	<b>Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона</b>		
0510414-0001	Панели стеновые керамзитобетонные		
0510414-0002	2ПС 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	1916,70
0510414-0002	2ПС 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2584,94
0510414-0003	2ПС 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2040,24
0510414-0004	2ПС 6.18.3.5л-2 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3627,36
0510414-0005	2ПС 6.18.3.5л-3 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3560,80
0510414-0006	2ПС 12.12.2.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3400,27
0510414-0007	2ПС 12.15.2.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4293,38
0510414-0008	2ПС 12.18.3.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	7295,12
0510414-0009	2ПС 12.18.3.5л-4 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	6374,68
0510414-0010	2ПС 60.6.2.5.8л-26 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,87 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	8555,77
0510414-0011	3ПС 46.60.2.5л-1.1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2216,44
0510414-0012	3ПС 46.120.2.5л-1.1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2744,64
0510414-0013	3ПС 46.150.2.5л-1.1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3413,02
0510414-0014	3ПС 56.90.3.5л-1 /керамзитобетон B7,5 (H100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2923,59
0510414-0015	3ПС 56.150.3.5л-1 /керамзитобетон B7,5 (H100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3851,40
0510414-0016	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон B7,5 (H100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4788,32
0510414-0017	3ПС 56.180.3.5л-1 /керамзитобетон B7,5 (H100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4743,12
0510414-0018	ПК 60.8л /керамзитобетон B7,5 (H100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск	шт.	13183,77
0510414-0019	ПК 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	8787,90
0510414-0020	ПК 30.15.3.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	15150,89
0510414-0021	ПК 30.15.3.5л-2 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	15134,52
0510414-0022	ПК 30.18.3.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 1,83 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18512,47
0510414-0023	ПК 60.9.3.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	17636,51
0510414-0024	ПК 60.9.3.5л-6 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18870,18
0510414-0025	ПК 60.12.2.5л-5 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	17987,73
0510414-0026	ПК 60.15.2.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	21647,69
0510414-0027	ПК 60.15.2.5л-16 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	22341,13
0510414-0028	ПК 60.15.3.5л-21 /керамзитобетон B7,5 (H100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	23990,72
0510414-0029	ПК 60.18.3.5л-1 /керамзитобетон B3,5 (H50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	35096,71
0510415-0001	<b>Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b>		
0510415-0001	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2679,39
0510415-0002	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2596,44
0510415-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона		
0510415-0004	3ПС 61.60.4.0-л /бетон B3,5 (H50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1437,38
0510415-0005	3ПС 61.90.4.0-л /бетон B3,5 (H50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	2103,23
0510415-0006	3ПС 61.120.4.0-л /бетон B3,5 (H50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	2712,45
0510415-0007	3ПС 61.150.4.0-л /бетон B3,5 (H50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3536,41



0510415-0005	ЗПС 61.180.4.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	4186,89
0510415-0006	ПС 30.12.2.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	9964,34
0510415-0007	ПС 30.12.3.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	11758,54
0510415-0008	ПС 30.15.3.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	15600,90
0510415-0009	ПС 30.18.3.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	18149,71
0510415-0010	ПС 60-12-3.0-6л /бетон В3,5 (F50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия	шт.	21719,35
0510415-0011	ПС 60-18-3.0-6л /бетон В3,5 (F50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия	шт.	32675,42
0510415-0012	ПС 60-18-4.0-6л /бетон В3,5 (F50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия	шт.	45678,36
0510415-0013	ПС 60.6.4.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-	шт.	13992,87
0510415-0014	ПС 60.9.3.0-5л /бетон В3,5 (F50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	18346,18
0510415-0015	ПС 60.12.2.0-2л /бетон В3,5 (F60), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	18357,44
0510415-0016	ПС 60.12.2.5-5 л-1 /бетон В3,5 (F60), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	21853,15
0510415-0017	ПС 60.12.4.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	29082,51
0510415-0018	ПС 60.12.30-5л /бетон В3,5 (F60), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	26121,39
0510415-0019	ПС 60.15.2.0-2л /бетон В3,5 (F60), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	23252,13
0510415-0020	ПС 60.15.3.0-4л /бетон В3,5 (F60), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	23209,88
0510415-0021	ПС 60.15.4.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096,	шт.	35446,84
0510415-0022	ПС 60.18.2.0-4л /бетон В3,5 (F60), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	23854,01
0510415-0023	ПС 60.18.2.5-5л /бетон В3,5 (F60), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-	шт.	32347,34
0510415-0024	ПС 60.18.3.0-3л /бетон В3,5 (F60), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3,	шт.	33693,16
0510415-0025	ПС 60.18.4.0-л /бетон В3,5 (F60), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096,	шт.	35114,41
0510415-0026	ПС 63.12.2.5-5 л-2 /бетон В3,5 (F60), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	24517,95
0510415-0027	ПС 63.18.2.5-5л /бетон В3,5 (F60), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	36721,89
<b>Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной</b>			
0510415-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1538,87
0510415-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1579,26
0510415-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1842,83
0510415-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1917,26
0510415-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1859,64
0510415-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1943,68
0510415-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2006,10
0510415-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2106,35
0510415-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2223,40
0510415-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2389,07
0510415-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2459,91
0510415-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2577,56
0510415-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2974,02
0510415-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3027,76
0510415-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3617,23
0510415-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3712,07
0510415-0047	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3980,99
0510415-0048	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	4114,25
0510415-0049	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	4144,26
0510415-0050	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4661,70
<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом из бетона В20 (F250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной</b>			
0510416-0001	до 3 м, массой до 5 т	м3	8298,44
0510416-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	8316,80
0510416-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	8832,10
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>			
<b>Панели железобетонные</b>			
0510417-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м3	11136,38
0510417-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	13690,08
0510417-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	11287,03
<b>Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3</b>			
0510417-0012	Н0Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	58215,20
0510417-0013	Н0Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	46644,25
0510417-0014	Н0Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	58215,28
0510417-0015	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	46644,25
0510417-0016	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	41873,74
0510417-0017	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	30374,75
0510417-0018	Н-200, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	42958,60
0510417-0019	Н-203, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия	шт.	14764,19
0510417-0020	Н-203-цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия	шт.	10411,96
0510417-0021	Н-203а, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12986,57
0510417-0022	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55411,47
0510417-0023	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10404,32
0510417-0024	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16289,15
0510417-0025	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16289,15
0510417-0026	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13333,63
0510417-0027	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13333,63
0510417-0028	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13333,63
0510417-0029	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия	шт.	14105,25
0510417-0030	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,679 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18331,15
0510417-0031	Н-223-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	19388,72
0510417-0032	Н-224-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	19313,41
0510417-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	48560,75
0510417-0034	Н-224а-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	57655,39
0510417-0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	57655,39
0510417-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 2,0 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм,	шт.	39863,39
0510417-0037	Н-232цк, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	23582,97
0510417-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14402,11
0510417-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14034,31
0510417-0040	Н0-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	41848,64
0510417-0041	Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55411,47
0510417-0042	Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10404,32
0510417-0043	Н0-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10665,16
0510417-0044	Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16439,76
0510417-0045	Н0-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	16285,87
0510417-0046	Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13333,63
0510417-0047	Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	57655,39
0510417-0048	Н0-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	46649,71
0510417-0049	Н0-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	57655,39
0510417-0050	Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39863,39
0510417-0051	Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (F200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14845,23
0510417-0052	Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14402,11
0510417-0053	Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (F200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	14034,31
<b>Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона</b>			
<b>Панели кровли стеновые наружные</b>			
0510418-0001	НСтК-1 /бетон В15 (F200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (F200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	37277,86
0510418-0002	НСтК-6 /бетон В15 (F200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (F200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	42757,78
0510418-0003	НСтК-17 /бетон В15 (F200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (F200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	44679,73
0510418-0004	НСтК-1-2 /бетон В15 (F200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (F200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	39609,09
0510418-0005	НСтК-17-2 /бетон В15 (F200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (F200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	44679,73
<b>Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные трехслойные наружных стен</b>			
0510419-0001	7СН2Д 396-1 /бетон В25 (F350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	92260,41
0510419-0002	7СН2Д 396 /бетон В25 (F350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	84277,91



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

0510419-0003	7СН 287-1д, п /бетон B25 (H350), объем 2,35 м3, расход арматуры 283,196 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	75821,74
0510419-0004	7СН 287-4д, п /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	75340,43
0510419-0005	7СН 287-8д, п /бетон B25 (H350), объем 2,28 м3, расход арматуры 280,332 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72786,56
0510419-0006	7СН 287-12д /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	74701,96
0510419-0007	7СН 287-13д, п /бетон B25 (H350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	70231,59
0510419-0008	7СН 443д, п /бетон B25 (H350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	135677,39
0510419-0009	7СН 453-1д, п /бетон B25 (H350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	126100,36
0510419-0010	7СН 453-2д, п /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 233,292 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	118117,86
0510419-0011	7СН 453-3д, п /бетон B25 (H350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	138659,64
0510419-0012	7СН 453-4д, п /бетон B25 (H350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	126100,36
0510419-0013	7СН 453-6зд, п /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	124972,92
0510419-0014	7СН 488-1д, п /бетон B25 (H350), объем 4,21 м3, расход арматуры 381,142 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	134400,45
0510419-0015	7СН 488-2д, п /бетон B25 (H350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	132165,27
0510419-0016	7СН 488-7д, п /бетон B25 (H350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,788 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	132165,27
0510419-0017	7СН 488д, п /бетон B25 (H350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	138863,74
0510419-0018	7СН 488зл, п /бетон B25 (H350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	136315,86
0510419-0019	7СН 718д, п /бетон B25 (H350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	193459,38
0510419-0020	7СНД 287-2д, п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	81725,12
0510419-0021	7СНД 287-5д /бетон B25 (H350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67938,59
0510419-0022	7СНД 287д /бетон B25 (H350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	71198,93
0510419-0023	7СНД 453д /бетон B25 (H350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	117480,48
0510419-0024	7СНД 718д /бетон B25 (H350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	185797,75
0510419-0025	7СН1 188д, п /бетон B25 (H350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	77255,84
0510419-0026	7СН1 207-1д, п /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	36411,00
0510419-0027	7СН1 207-2 д, п /бетон B25 (H350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	95452,75
0510419-0028	7СН1 207-3п /бетон B25 (H350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	97849,47
0510419-0029	7СН1 207-5д, п /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	94814,28
0510419-0030	7СН1 207-6д, п /бетон B25 (H350), объем 3,89 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	95772,53
0510419-0031	7СН1 207-8д, п /бетон B25 (H350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	92260,41
0510419-0032	7СН1 253д, п /бетон B25 (H350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	102475,31
0510419-0033	7СН1 301д, п /бетон B25 (H350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88109,81
0510419-0034	7СН1 331д, п /бетон B25 (H350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	112052,95
0510419-0035	7СН1 355д, п /бетон B25 (H350), объем 4,59 м3, расход арматуры 262,882 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	146531,36
0510419-0036	7СН1 387д, п /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	126419,04
0510419-0037	8Н 11-1 /бетон B25 (H350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	34797,11
0510419-0038	8Н 11-2 /бетон B25 (H350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	34797,11
0510419-0039	8Н 11-3 /бетон B25 (H350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	32243,23
0510419-0040	8Н 11-4 /бетон B25 (H350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	32243,23
0510419-0041	8Н 11-5 /бетон B25 (H350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,88 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	35346,88
0510419-0042	8Н 11-6 /бетон B25 (H350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,88 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	35346,88
0510419-0043	8Н 23-1 /бетон B25 (H350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	35529,30
0510419-0044	8Н 23-2 /бетон B25 (H350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	35529,30
0510419-0045	8Н 23-3 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	62011,17
0510419-0046	8Н 23-4 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	63847,93
0510419-0047	8Н 24-3 /бетон B25 (H350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	72786,56
0510419-0048	8Н 25-1 /бетон B25 (H350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	33839,35
0510419-0049	8Н 30-1 /бетон B25 (H350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	55867,67
0510419-0050	8Н 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	55867,67
0510419-0051	8Н 30-3 /бетон B25 (H350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	57783,88
0510419-0052	8Н 30-4 /бетон B25 (H350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	57783,88
0510419-0053	8Н 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	45887,91
0510419-0054	8Н 30-6 /бетон B25 (H350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	45887,91
0510419-0055	8Н 30-7 /бетон B25 (H350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	54578,00
0510419-0056	8Н 30-8 /бетон B25 (H350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	68016,93
0510419-0057	8Н 30-9 /бетон B25 (H350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	58290,58
0510419-0058	8Н 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	67678,81
0510419-0059	8Н 31-2 /бетон B25 (H350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	69594,21
0510419-0060	8Н 31-3 /бетон B25 (H350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	65731,75
0510419-0061	8Н 31-4 /бетон B25 (H350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	57058,75
0510419-0062	8Н 31-5 /бетон B25 (H350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	57058,75
0510419-0063	8Н 46-1 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0064	8Н 46-2 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0065	8Н 46-3 /бетон B25 (H350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	75653,67
0510419-0066	8Н 46-4 /бетон B25 (H350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	75653,67
0510419-0067	8Н 46-5 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	95807,46
0510419-0068	8Н 46-6 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	95807,46
0510419-0069	8Н 46-7 /бетон B25 (H350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0070	8Н 46-8 /бетон B25 (H350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0071	8Н 46-9 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	95807,46
0510419-0072	8Н 46-10 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0073	8Н 46-11 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,95 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	95807,46
0510419-0074	8Н 46-12 /бетон B25 (H350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	91802,02
0510419-0075	8Н 46-13 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,95 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	95807,46
0510419-0076	8Н 46-14 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0077	8Н 46-15 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	90537,09
0510419-0078	8Н 46-16 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	75963,62
0510419-0079	8Н 47-1 /бетон B25 (H350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	91466,36
0510419-0080	8Н 47-2 /бетон B25 (H350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	91466,36
0510419-0081	8Н 54-1 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	136425,00
0510419-0082	8Н 54-2 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	136425,00
0510419-0083	8Н 54-3 /бетон B25 (H350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	155648,92
0510419-0084	8Н 54-4 /бетон B25 (H350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	155648,92
0510419-0085	8Н 54-5 /бетон B25 (H350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	175982,03
0510419-0086	8Н 54-6 /бетон B25 (H350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	175982,03
0510419-0087	8Н 54-7 /бетон B25 (H350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	166500,71
0510419-0088	8Н 54-8 /бетон B25 (H350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	166500,71
0510419-0089	8Н 54-9 /бетон B25 (H350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	166500,71
0510419-0090	8Н 54-10 /бетон B25 (H350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	166500,71
0510419-0091	8Н 58-1 /бетон B25 (H350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	103752,85
0510419-0092	8Н 58-2 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	99602,26
0510419-0093	8Н 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	93947,71
0510419-0094	8Н 58-4 /бетон B25 (H350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	88305,21
0510419-0095	8Н 58-5 /бетон B25 (H350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	88305,21
0510419-0096	8Н 58-6 /бетон B25 (H350), объем 5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	175582,25
0510419-0097	8Н 58-7 /бетон B25 (H350), объем 5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	175582,25
0510419-0098	8Н 58-8 /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 189,65 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	95187,54
0510419-0099	8Н 58-9 /бетон B25 (H350), объем 3,14 м3, расход арматуры 198,72 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	97958,34
0510419-0100	8Н 58-10 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	89916,08
0510419-0101	8Н 58-11 /бетон B25 (H350), объем 3,14 м3, расход арматуры 198,72 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	97958,34
0510419-0102	8Н 58-12 /бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	106349,29
0510419-0103	8Н 58-13 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	105668,26
0510419-0104	8Н 58-14 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	102628,71
0510419-0105	8Н 58-15 /бетон B25 (H350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	94567,63
0510419-0106	8Н 58-16 /бетон B25 (H350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	115091,38
0510419-0107	8Н 58-17 /бетон B25 (H350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	104489,54
0510419-0108	8Н 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	125893,17
0510419-0109	8Н 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 198,02 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	127695,98
0510419-0110	8Н 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	128983,83
0510419-0111	8Н 60-5 /бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	106349,29



0510419-012	8Н 60-6 /бетон B25 (H550), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	126100,36
0510419-013	8Н 60-7 /бетон B25 (H550), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	122472,54
0510419-014	8Н 60-8 /бетон B25 (H550), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93602,26
0510419-015	8Н 60-9 /бетон B25 (H550), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,86 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93636,66
0510419-016	8Н 60-10 /бетон B25 (H550), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	96737,33
0510419-017	8Н 60-11 /бетон B25 (H550), объем 4,47 м3, расход арматуры 195,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	138595,79
0510419-018	8Н 60-12 /бетон B25 (H550), объем 4,47 м3, расход арматуры 195,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	138595,79
0510419-019	8Н 60 /бетон B25 (H550), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	104739,50
0510419-020	8Н 61-1 /бетон B25 (H550), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	157385,34
0510419-021	8Н 61-2 /бетон B25 (H550), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	157385,34
0510419-022	8Н 61-3 /бетон B25 (H550), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	155958,88
0510419-023	8Н 61-4 /бетон B25 (H550), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	155958,88
0510419-024	8Н 64-1 /бетон B25 (H550), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191225,23
0510419-025	8Н 64-2 /бетон B25 (H550), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191225,23
0510419-026	8Н 64-3 /бетон B25 (H550), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191225,23
0510419-027	8Н 64-4 /бетон B25 (H550), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	191225,23
0510419-028	8Н 66-1 /бетон B25 (H550), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	200481,45
0510419-029	8Н 66-2 /бетон B25 (H550), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	200481,45
0510419-030	8Н 70-1 /бетон B25 (H550), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21016,73
0510419-031	8Н 70-2 /бетон B25 (H550), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21016,73
0510419-032	8НВ8 9-1 /бетон B25 (H550), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26355,13
0510419-033	8НВ8 9-2 /бетон B25 (H550), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25220,07
0510419-034	8НВ8 12 /бетон B25 (H550), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31284,98
0510419-035	8НВ8 12,25-1 /бетон B25 (H550), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30385,67
0510419-036	8НВ8 22-1 /бетон B25 (H550), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	39266,39
0510419-037	8НВ8 23,23 /бетон B25 (H550), объем 1,46 м3, расход арматуры 195,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46609,33
0510419-038	8НВ8 24 /бетон B25 (H550), объем 1,98 м3, расход арматуры 93,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	63209,52
0510419-039	8НВ8 24,25-1 /бетон B25 (H550), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	61391,25
0510419-040	8НВ8 36 /бетон B25 (H550), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	91776,92
0510419-041	8НВ8 36,25-1 /бетон B25 (H550), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	91776,92
0510419-042	8НВ8 65 /бетон B25 (H550), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	109560,50
0510419-043	8НВ8 65,27 /бетон B25 (H550), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	101698,83
0510419-044	8НЛ1 1951-1 /бетон B25 (H550), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85885,54
0510419-045	8НЛ1 1951-2 /бетон B25 (H550), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85885,54
0510419-046	8НЛ1 1951-2 /бетон B25 (H550), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85885,54
0510419-047	8НЛ1 1951-3 /бетон B25 (H550), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113480,50
0510419-048	8НЛ1 1951-4-13 /бетон B25 (H550), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113480,50
0510419-049	8НЛ1 1951-4 /бетон B25 (H550), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113480,50
0510419-050	8НЛ1 1951-5 /бетон B25 (H550), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85885,54
0510419-051	8НЛ1 1951-6-13 /бетон B25 (H550), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85885,54
0510419-052	8НЛ1 1951-7 /бетон B25 (H550), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	85885,54
0510419-053	8НЛ1 1951-8 /бетон B25 (H550), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113170,54
0510419-054	8НЛ1 1951-9 /бетон B25 (H550), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113170,54
0510419-055	8НЛ 30-1 /бетон B25 (H550), объем 2,26 м3, расход арматуры 195,32 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	70073,34
0510419-056	8НЛ 30-2 /бетон B25 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64181,96
0510419-057	8НЛ 30-3 /бетон B25 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64181,96
0510419-058	8НЛ 30-4 /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58910,50
0510419-059	8НЛ 30-5 /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58910,50
0510419-060	8НЛ 30-6 /бетон B25 (H550), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	70073,34
0510419-061	8НЛ 30-7 /бетон B25 (H550), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	72553,00
0510419-062	8НЛ 30-8 /бетон B25 (H550), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	72553,00
0510419-063	9Н 11-1п2 /бетон B25 (H550), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	31195,49
0510419-064	9Н 11-2п2 /бетон B25 (H550), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	31195,49
0510419-065	9Н 11-3 /бетон B25 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	28253,07
0510419-066	9Н 11-4 /бетон B25 (H550), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	28253,07
0510419-067	9Н 17-1 /бетон B25 (H550), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	32962,46
0510419-068	9Н 17-1п2 /бетон B25 (H550), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	35610,20
0510419-069	9Н 17-2 /бетон B25 (H550), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	32962,46
0510419-070	9Н 17-2п2 /бетон B25 (H550), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	35610,20
0510419-071	9Н 20-1 /бетон B25 (H550), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	39436,65
0510419-072	9Н 20-2 /бетон B25 (H550), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	39436,65
0510419-073	9Н 20-2п2 /бетон B25 (H550), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	42967,33
0510419-074	9Н 30-1 /бетон B25 (H550), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	52032,52
0510419-075	9Н 30-2 /бетон B25 (H550), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	52032,52
0510419-076	9Н 30-3п2 /бетон B25 (H550), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	192182,44
0510419-077	9Н 30-4п2 /бетон B25 (H550), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	192182,44
0510419-078	9Н 30-5 /бетон B25 (H550), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	47089,54
0510419-079	9Н 30-6 /бетон B25 (H550), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	47089,54
0510419-080	9Н 30-7 /бетон B25 (H550), объем 1,58 м3, расход арматуры 83,82 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46499,10
0510419-081	9Н 31-1 /бетон B25 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	60920,86
0510419-082	9Н 31-1п2 /бетон B25 (H550), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	66512,10
0510419-083	9Н 34-1 /бетон B25 (H550), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	58566,71
0510419-084	9Н 34-1п2 /бетон B25 (H550), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	61804,89
0510419-085	9Н 34-2 /бетон B25 (H550), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	58566,71
0510419-086	9Н 34-2п2 /бетон B25 (H550), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	61804,89
0510419-087	9Н 46-6 /бетон B25 (H550), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	92116,34
0510419-088	9Н 46-7 /бетон B25 (H550), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	92116,34
0510419-089	9Н 47-1 /бетон B25 (H550), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	98592,71
0510419-090	9Н 50-1п2 /бетон B25 (H550), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	114189,91
0510419-091	9Н 50-2 /бетон B25 (H550), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	89468,61
0510419-092	9Н 50-3п2 /бетон B25 (H550), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	111246,40
0510419-093	9Н 50-5п2 /бетон B25 (H550), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	104772,82
0510419-094	9Н 60-1 /бетон B25 (H550), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	116839,83
0510419-095	9Н 60-1п2 /бетон B25 (H550), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	127728,72
0510419-096	9Н 68-1 /бетон B25 (H550), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	186001,85
0510419-097	9Н 68-1п2 /бетон B25 (H550), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	191299,50
0510419-098	9Н 68-2 /бетон B25 (H550), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	186001,85
0510419-099	9Н 68-2п2 /бетон B25 (H550), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	191299,50
0510419-0200	9Н 68-3 /бетон B25 (H550), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,703 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	186001,85
0510419-0201	9Н 68-3п2 /бетон B25 (H550), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	191299,50
0510419-0202	9Н 68-4п2 /бетон B25 (H550), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	191299,50
0510419-0203	9НВ8 11,36п2 /бетон B25 (H550), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	41202,53
0510419-0205	9НВ8 23,38п2 /бетон B25 (H550), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	60037,91
0510419-0206	9НВ8 55п2 /бетон B25 (H550), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	109481,61
0510419-0207	9НВ8 60,29п2 /бетон B25 (H550), объем 3,50 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	105360,48
0510419-0208	9НВ8 70,9 /бетон B25 (H550), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	59449,65
0510419-0209	9НЛ8 60 /бетон B25 (H550), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	129708,20
0510419-0210	9НН 65,19 /бетон B25 (H550), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	113308,00
0510419-0211	9НН 69-1 /бетон B25 (H550), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	174230,06
0510419-0212	9НН 70-1 /бетон B25 (H550), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	77108,50
0510419-0213	9НЧ 17-1п1 /бетон B25 (H550), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	49149,02
0510419-0214	9НЧ 17-2п1 /бетон B25 (H550), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	49149,02
0510419-0215	9НЧ 20-1п1 /бетон B25 (H550), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	56211,47
0510419-0216	9НЧ 20-2п1 /бетон B25 (H550), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	56211,47
0510419-0217	9НЧ 30-1п1 /бетон B25 (H550), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	68572,66
0510419-0218	9НЧ 30-2п1 /бетон B25 (H550), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	68572,66
0510419-0219	9НЧ 30,26-1п1 /бетон B25 (H550), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,028 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	74165,00
0510419-0220	9НЧ 30,26-2п1 /бетон B25 (H550), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,028 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	74165,00



05.10.4-0221	9нч 31-1м /бетон B25 (H50), объем 2,37 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87403,13
05.10.4-0222	9нч 31-2м /бетон B25 (H50), объем 2,37 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87403,13
05.10.4-0223	9нч 34-1м /бетон B25 (H50), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90351,55
05.10.4-0224	9нч 34-2м /бетон B25 (H50), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90351,55
05.10.4-0225	9нч 58,26м /бетон B25 (H50), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	140677,03
05.10.4-0226	9нч 60-1м /бетон B25 (H50), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	170403,56
05.10.4-0227	9нч 68-1м /бетон B25 (H50), объем 6,53 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	193948,33
05.10.4-0228	9нч 68-2м /бетон B25 (H50), объем 6,53 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	193948,33
05.10.4-0229	9нч 60 /бетон B25 (H50), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	166283,52
<b>Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона			
05.10.4-02001	НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	37824,65
05.10.4-02002	НСТ 1-4 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	49328,28
05.10.4-02003	НСТ 2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	44540,83
05.10.4-02004	НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	50170,57
05.10.4-02005	НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	52352,28
05.10.4-02006	НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	63822,89
05.10.4-02007	НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	34862,59
05.10.4-02008	НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	28214,87
05.10.4-02009	НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	64416,61
05.10.4-02010	НСТ 7 II.К /керамзитобетон B15 (H200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	64416,61
Панели стеновые трехслойные наружные			
05.10.4-02021	НСТ 1-2II /бетон B15 (H200), объем 0,82 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из	шт.	33639,13
05.10.4-02022	НСТ 2-4II /бетон B15 (H200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	41848,64
05.10.4-02023	НСТ 2II /бетон B15 (H200), объем 1,10 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	37367,62
05.10.4-02024	НСТ 3-4мII /бетон B15 (H200), объем 1,078 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	42104,83
05.10.4-02025	НСТ 3-5мII /бетон B15 (H200), объем 1,20 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	43554,50
05.10.4-02026	НСТ 3-10II /бетон B15 (H200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,031 м3, утепляющий слой	шт.	50657,33
05.10.4-02027	НСТ 3-11кII /бетон B15 (H200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,02 м3, утепляющий слой	шт.	32763,83
05.10.4-02028	НСТ 5-3II /бетон B15 (H200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из	шт.	22394,44
05.10.4-02029	НСТ 7-2II /бетон B15 (H200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из	шт.	51507,53
05.10.4-02030	НСТ 7II /бетон B15 (H200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (H200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	51507,53
<b>Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
05.10.4-02001	7нч 287,36л.п /бетон B25 (H350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	130939,65
05.10.4-02002	7нч 308,36-2п /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	133275,50
05.10.4-02003	7нч 308,36-3л.п /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	133275,50
05.10.4-02004	7нч 358,36-1п /бетон B25 (H350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	162048,83
05.10.4-02005	7нч 358,36-2л /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	140781,87
05.10.4-02006	7нч 358,36-8п /бетон B25 (H350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	99100,21
05.10.4-02007	7нч 358,36л /бетон B25 (H350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	163154,48
05.10.4-02008	7нч 408,36-2п /бетон B25 (H350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	186546,45
05.10.4-02009	7нч 408,36-3л /бетон B25 (H350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	183739,37
05.10.4-02010	7нч 439,36-3п /бетон B25 (H350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	196500,02
05.10.4-02011	7нч 439,36-6л /бетон B25 (H350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	175233,00
05.10.4-02012	7нч 480,36л /бетон B25 (H350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	214617,26
05.10.4-02013	7нч 287,36л /бетон B25 (H350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	106756,38
05.10.4-02014	7нч 308,36-1л /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	124620,42
05.10.4-02015	7нч 396,36 /бетон B25 (H350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	156972,73
05.10.4-02016	7нч 408,36л /бетон B25 (H350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	155156,70
05.10.4-02017	7нч 439,36л /бетон B25 (H350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	158465,90
05.10.4-02018	7нч 449,36л /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	174807,36
05.10.4-02019	7нч 188,45л.п /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	104283,60
05.10.4-02020	7нч 192,45л.п /бетон B25 (H350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	107333,72
05.10.4-02021	7нч 195,45л.п /бетон B25 (H350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	105554,89
05.10.4-02022	7нч 231,50-1п /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	120021,22
05.10.4-02023	7нч 231,50л /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	120021,22
05.10.4-02024	7нч 249,45л.п /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	139584,93
05.10.4-02025	7нч 301,45-1л /бетон B25 (H350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	120021,22
05.10.4-02026	7нч 301,45-3л /бетон B25 (H350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	136954,33
05.10.4-02027	7нч 301,45л.п /бетон B25 (H350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	159888,64
05.10.4-02028	7нч 301,40л.п /бетон B25 (H350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,090 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	121643,08
05.10.4-02029	8нч 10-1 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	37854,12
05.10.4-02030	8нч 10-2 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	37854,12
05.10.4-02031	8нч 22-1 /бетон B25 (H350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	31018,39
05.10.4-02032	8нч 23-1 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	100374,97
05.10.4-02033	8нч 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	105479,44
05.10.4-02034	8нч 34-1 /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	130979,97
05.10.4-02035	8нч 65 /бетон B25 (H350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,93 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	207132,44
05.10.4-02036	8нч 4016/12 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	64526,84
05.10.4-02037	8нч 4019/09 /бетон B25 (H350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	74866,77
05.10.4-02038	8нч 4022/06 /бетон B25 (H350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	31869,63
05.10.4-02039	8нч 4025/03 /бетон B25 (H350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,13 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	105479,44
05.10.4-02040	8нч 9-1 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	32749,64
05.10.4-02041	8нч 9-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	34025,49
05.10.4-02042	8нч 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	68902,26
05.10.4-02043	8нч 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	66776,22
05.10.4-02044	8нч 17-3 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	68902,26
05.10.4-02045	8нч 20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	82007,47
05.10.4-02046	8нч 21-1 /бетон B25 (H350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	70177,02
05.10.4-02047	8нч 24-1 /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	80385,30
05.10.4-02048	8нч 25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	88466,78
05.10.4-02049	8нч 28-1 /бетон B25 (H350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,84 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	102076,46
05.10.4-02050	8нч 30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	105905,09
05.10.4-02051	8нч 30-2 /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	102394,33
05.10.4-02052	8нч 30-3 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	97617,00
05.10.4-02053	8нч 30-4 /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	100874,97
05.10.4-02054	8нч 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	108802,43
05.10.4-02055	8нч 31-2 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	101393,76
05.10.4-02056	8нч 31-3 /бетон B25 (H350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	104203,60
05.10.4-02057	8нч 31-4 /бетон B25 (H350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	81071,37
05.10.4-02058	8нч 31-5 /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	71144,00
05.10.4-02059	8нч 34-1 /бетон B25 (H350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	113090,29
05.10.4-02060	8нч 34-2 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 193,14 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	123343,48
05.10.4-02061	8нч 54-1 /бетон B25 (H350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	188843,85
05.10.4-02062	8нч 54-2 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	184065,70
05.10.4-02063	8нч 54-3 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	182628,41
05.10.4-02064	8нч 54-4 /бетон B25 (H350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	184065,70
05.10.4-02065	8нч 54-5 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	162556,39
05.10.4-02066	8нч 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	162556,39
05.10.4-02067	8нч 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	186292,16
05.10.4-02068	8нч 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	193948,33
05.10.4-02069	8нч 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	167106,44
05.10.4-02070	8нч 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	184932,98
05.10.4-02071	8нч 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	164000,58
05.10.4-02072	8нч 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	164000,58
05.10.4-02073	8нч 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	163797,31
05.10.4-02074	8нч 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	167365,10
05.10.4-02075	8нч 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	153042,66



05.10.42-0076	8НЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	204580,75
05.10.42-0077	8НЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	181583,86
05.10.42-0078	8НЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	181583,86
05.10.42-0079	8НЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	163588,28
05.10.42-0080	8НЦ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	193963,31
05.10.42-0081	8НЦ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	182824,78
05.10.42-0082	8НЦ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	187933,65
05.10.42-0083	8НЦ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	205085,30
05.10.42-0084	8НЦ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	216490,10
05.10.42-0085	8НЦ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	216490,10
05.10.42-0086	8НЦ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	223674,22
05.10.42-0087	8НЦ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	223674,22
05.10.42-0088	8НЦ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	220743,29
05.10.42-0089	8НЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	151389,19
05.10.42-0090	8НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	155668,56
05.10.42-0091	8НЦ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	132275,50
05.10.42-0092	8НЦ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	128638,95
05.10.42-0093	8НЦ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	124620,42
05.10.42-0094	8НЦ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153042,66
05.10.42-0095	9НВЦ 9.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13753,28
05.10.42-0096	9НВЦ 9.15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9547,57
05.10.42-0097	9НВЦ 9.24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 23,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21621,73
05.10.42-0098	9НВЦ 23.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21789,80
05.10.42-0099	9НВЦ 23.15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,007 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22182,71
05.10.42-0100	9НВЦ 46.15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43805,52
05.10.42-0101	9НВЦ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88453,60
05.10.42-0102	9НВЦ 60.15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67674,44
05.10.42-0103	9НЦ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15724,89
05.10.42-0104	9НЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,03 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34818,93
05.10.42-0105	9НЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,03 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34818,93
05.10.42-0106	9НЦ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41839,31
05.10.42-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32292,34
05.10.42-0108	9НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46893,09
05.10.42-0109	9НЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,63 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47456,25
05.10.42-0110	9НЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45490,64
05.10.42-0111	9НЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53072,60
05.10.42-0112	9НЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53072,60
05.10.42-0113	9НЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83679,82
05.10.42-0114	9НЦ 58-4-13ц /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
05.10.42-0115	9НЦ 58-4-23ц /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
05.10.42-0116	9НЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
05.10.42-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81714,21
05.10.42-0118	9НЦ 68-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115411,18
05.10.42-0119	9НЦ 68-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115411,18
05.10.42-0120	9НЦ 68-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117937,78
05.10.42-0121	9НЦ 68-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117937,78
<b>Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружные стен чердака железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные трехслойные наружные стен чердака</b>			
05.10.42-0001	7СН1Ч 188-1л,п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	95631,24
05.10.42-0002	7СН1Ч 207-2л /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	92909,49
05.10.42-0003	7СН1Ч 207-3л /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	101017,80
05.10.42-0004	7СН1Ч 253-2л,п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	112390,19
05.10.42-0005	7СН1Ч 301-2л,п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	83289,10
05.10.42-0006	7СН1Ч 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	38801,45
05.10.42-0007	7СН1Ч 313л,п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	66230,52
05.10.42-0008	7СН1Ч 331-1л,п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	120410,53
05.10.42-0009	7СН1Ч 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	158550,35
05.10.42-0010	7СН1Ч 355-1л,п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	160558,90
05.10.42-0011	7СН1Ч 381-2л /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	162925,40
05.10.42-0012	7СН1Ч 381л /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	183303,90
05.10.42-0013	7СН1Ч 387л,п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	112390,19
05.10.42-0014	7СН1Ч 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	64223,43
05.10.42-0015	7СН1Ч 428-1л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	64223,43
05.10.42-0016	7СН1Ч 428-2л,п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	117742,41
05.10.42-0017	7СН1Ч 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	99679,74
05.10.42-0018	7СН1Ч 498-2л /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	70578,66
05.10.42-0019	7СН1Ч 533л,п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119080,47
05.10.42-0020	7СН1Чд 349-1л /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	149519,62
05.10.42-0021	7СН2Чд 396 /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 205,297 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	88307,36
05.10.42-0022	7СНЧ 287-7л /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	128753,59
05.10.42-0023	7СНЧ 358-5л,п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	151861,76
05.10.42-0024	7СНЧ 363-1л,п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	153198,73
05.10.42-0025	7СНЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	176279,65
05.10.42-0026	7СНЧ 443-1л,п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	187987,10
05.10.42-0027	7СНЧ 453-1л /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	165241,23
05.10.42-0028	7СНЧ 453-2л,п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	163234,15
05.10.42-0029	7СНЧ 488-1л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	180627,79
05.10.42-0030	7СНЧ 488-2л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	180627,79
05.10.42-0031	7СНЧ 488-3л,п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	172265,48
05.10.42-0032	7СНЧ 488-4л,п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	172265,48
05.10.42-0033	7СНЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	255889,64
05.10.42-0034	7СНЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	255889,64
<b>Панели железобетонные трехслойные чердака</b>			
05.10.42-0041	8Н1Ч 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	111722,25
05.10.42-0042	8Н1Ч 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	114063,31
05.10.42-0043	8Н1Ч 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	114063,31
05.10.42-0044	8Н1Ч 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	111722,25
05.10.42-0045	8Н1Ч 30-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113942,16
05.10.42-0046	8Н1Ч 38-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	116351,97
05.10.42-0047	8Н1Ч 38-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113053,22
05.10.42-0048	8Н1Ч 38-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	113942,16
05.10.42-0049	8Н1Ч 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	155393,23
05.10.42-0050	8Н1Ч 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	160070,18
05.10.42-0051	8Н1Ч 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	150430,94
05.10.42-0052	8Н1Ч 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	150775,82
05.10.42-0053	8Н1Ч 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	150775,82
05.10.42-0054	8Н1Ч 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	150775,82
05.10.42-0055	8Н1Ч 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	144836,42
05.10.42-0056	8Н1Ч 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	144836,42
05.10.42-0057	8Н1Ч 44-1 /бетон B25 (H350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	177970,23
05.10.42-0058	8Н1Ч 44-2 /бетон B25 (H350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	153523,42
05.10.42-0059	8Н1Ч 1855-1 /бетон B25 (H350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81928,12
05.10.42-0060	8Н1Ч 1855-2 /бетон B25 (H350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	90533,81
05.10.42-0061	8Н1Ч 1855-3 /бетон B25 (H350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	116070,39
05.10.42-0062	8Н1Ч 1855-4 /бетон B25 (H350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	120084,56
05.10.42-0063	8Н1Ч 1855-5 /бетон B25 (H350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	79609,99
05.10.42-0064	8Н1Ч 1855-6 /бетон B25 (H350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	87972,38
05.10.42-0065	8НЧ 23-1 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	70244,69
05.10.42-0066	8НЧ 23-2 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	70244,69







05.04.24-0006	с нишами из бетона В25 (W50) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки	м3	10196,67
05.04.24-0007	с нишами из бетона В25 (W50) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки	м3	11644,72
<b>Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен</b>			
05.04.25-003	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки	м3	14553,55
05.04.25-032	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	11701,43
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из			
05.04.25-000	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10856,16
05.04.25-001	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6745,34
05.04.25-003	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7900,64
05.04.25-004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7900,64
05.04.25-005	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8363,95
05.04.25-006	ВС-211л, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8548,34
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого			
05.04.25-001	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	2444,74
05.04.25-002	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5177,60
05.04.25-003	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,43 м3, расход арматуры 3,08 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8502,01
05.04.25-004	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	855,39
05.04.25-005	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,82 м3, расход арматуры 3,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11993,34
05.04.25-006	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13803,48
05.04.25-007	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27790,32
05.04.25-008	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18656,39
05.04.25-009	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13245,23
05.04.25-020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13304,17
05.04.25-021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3304,76
05.04.25-022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5890,27
05.04.25-023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10613,32
05.04.25-024	Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13475,52
05.04.25-025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,87 м3, расход арматуры 3,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13475,52
05.04.25-026	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,87 м3, расход арматуры 3,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13475,52
05.04.25-027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19951,88
05.04.25-028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16760,63
05.04.25-029	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16760,63
05.04.25-030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10625,87
05.04.25-031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10688,08
05.04.25-032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4002,16
05.04.25-033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	1332,87
05.04.25-034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6575,63
05.04.25-035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10612,77
05.04.25-036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (W100), объем 0,41 м3, расход арматуры 3,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	6444,72
05.04.25-037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (W150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8168,04
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские			
05.04.25-001	6 см	м2	902,52
05.04.25-002	8 см	м2	1011,35
05.04.25-003	10 см	м2	1120,13
05.04.25-004	12 см	м2	1241,33
05.04.25-005	14 см	м2	1350,65
05.04.25-006	16 см	м2	1424,63
05.04.25-007	18 см	м2	1521,47
05.04.25-008	20 см	м2	1617,65
05.04.25-009	22 см	м2	1654,66
05.04.25-010	24 см	м2	1804,36
05.04.25-011	26 см	м2	1807,02
05.04.25-012	28 см	м2	1977,30
05.04.25-013	30 см	м2	1972,36
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские			
05.04.25-008	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13313,45
05.04.25-009	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8043,08
05.04.25-010	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7877,73
05.04.25-011	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8116,74
05.04.25-012	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50515,45
05.04.25-013	В-201г, толщиной 160 мм /бетон В15 (W200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42575,51
05.04.25-014	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30675,30
05.04.25-015	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33807,21
05.04.25-016	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33807,21
05.04.25-017	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42684,65
05.04.25-018	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42684,65
05.04.25-019	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41191,62
05.04.25-020	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44406,88
05.04.25-021	В-208а-цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31250,06
05.04.25-022	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42345,23
05.04.25-023	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32743,03
05.04.25-024	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44654,69
05.04.25-025	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20786,80
05.04.25-026	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19240,29
05.04.25-027	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19178,00
05.04.25-028	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18204,55
05.04.25-029	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	3538,32
05.04.25-030	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21858,56
05.04.25-031	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28159,21
05.04.25-032	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31763,01
05.04.25-033	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33185,11
05.04.25-034	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29515,82
05.04.25-035	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	37684,95
05.04.25-036	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36456,03
05.04.25-037	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28336,05
05.04.25-038	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	37764,62
05.04.25-039	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30912,81
05.04.25-040	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27845,38
05.04.25-041	В-230б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32936,27
05.04.25-042	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23907,12
05.04.25-043	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20555,43
05.04.25-044	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,36 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	37126,15
05.04.25-045	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33714,44
05.04.25-046	В-239цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32389,48
05.04.25-047	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (W150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14127,08
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные			
05.04.25-011	Вц-16-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35362,45
05.04.25-012	Вц-16-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	37492,86
05.04.25-013	Вц-16-1цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33612,94
05.04.25-014	Вц-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	16723,52
05.04.25-015	Вц-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 0,47 м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5120,85
05.04.25-016	Вц-8цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	5185,57
05.04.25-017	Вц-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29580,21
05.04.25-018	Вц-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25235,34
05.04.25-019	Вц-202ам, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32029,32
05.04.25-020	Вц-202н, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31036,14
05.04.25-021	Вц-202с, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32377,47
05.04.25-022	Вц-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25361,95
05.04.25-023	Вц-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (W250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29506,00



05.10.425-024	ВЦ-204цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32044,60
05.10.425-025	ВЦ-207цк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15883,15
05.10.425-026	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7788,23
05.10.425-027	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29392,49
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами</b>			
05.10.425-041	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14079,06
05.10.425-042	ВВ-2А-цк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13643,05
05.10.425-043	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	17857,49
05.10.425-044	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14632,40
05.10.425-045	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	16861,04
05.10.425-046	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	16825,03
05.10.425-047	ВВ 9.38с /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	3124,01
05.10.425-048	ВВ 17.30с /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	5612,22
05.10.425-049	ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	20278,21
05.10.425-050	ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	12145,10
05.10.425-051	и перегородки плоские ПСК 6.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	6523,51
05.10.425-052	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4908,30
<b>Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен</b>			
<b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной</b>			
05.10.426-0001	20 см	м2	2200,07
05.10.426-0002	30 см	м2	2249,91
05.10.426-0003	35 см	м2	2350,01
05.10.426-0004	40 см	м2	2498,20
05.10.426-0005	45 см	м2	2779,04
05.10.426-0006	50 см	м2	2903,24
05.10.426-0007	55 см	м2	2983,77
<b>Элементы стен железобетонные</b>			
05.10.426-0011	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12956,17
05.10.426-0012	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	10950,31
05.10.426-0013	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	10149,10
05.10.426-0014	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9332,61
05.10.426-0015	однослойные из легкого бетона	м3	13112,96
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>			
05.10.427-0021	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (п300)	м3	7499,00
05.10.427-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	10199,89
05.10.427-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	8986,46
<b>Панели железобетонные</b>			
05.10.427-0011	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	10524,20
05.10.427-0022	стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	12824,01
05.10.427-0033	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	12273,88
05.10.427-0044	стеновые цилиндрические сплошные	м3	9697,21
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной</b>			
05.10.427-0011	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10696,55
05.10.427-0022	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9272,97
05.10.427-0033	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	7040,70
<b>Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2) Конструкции фундаментов сборные</b>			
<b>Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные</b>			
<b>Балки фундаментные</b>			
05.10.501-0001	16Ф 40-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	5348,91
05.10.501-0002	16Ф 40-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	4301,39
05.10.501-0003	16Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	5856,92
05.10.501-0004	16Ф 45-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	4876,08
05.10.501-0005	16Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	6893,17
05.10.501-0006	16Ф 51-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	5423,93
05.10.501-0007	16Ф 55-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	7600,41
05.10.501-0008	16Ф 55-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	6077,00
05.10.501-0009	16Ф 60-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	7738,68
05.10.501-0010	16Ф 60-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	6167,98
05.10.501-0011	26Ф6-1А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8927,99
05.10.501-0012	26Ф6-2А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8794,54
05.10.501-0013	26Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8367,37
05.10.501-0014	26Ф6-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7767,42
05.10.501-0015	26Ф6-5А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7071,79
05.10.501-0016	26Ф6-6А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6686,83
05.10.501-0017	26Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	8643,22
05.10.501-0018	26Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	9828,21
05.10.501-0019	26Ф 55-2А-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	9087,04
05.10.501-0020	26Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12126,86
05.10.501-0021	26Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9437,98
05.10.501-0022	26Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8711,79
05.10.501-0023	26Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7853,30
05.10.501-0024	26Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6939,26
05.10.501-0025	26Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6428,82
05.10.501-0026	36Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12739,31
05.10.501-0027	36Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12593,20
05.10.501-0028	36Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11879,38
05.10.501-0029	36Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10996,56
05.10.501-0030	36Ф6-5А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9029,25
05.10.501-0031	36Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15764,03
05.10.501-0032	36Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13716,55
05.10.501-0033	36Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13288,24
05.10.501-0034	36Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13184,78
05.10.501-0035	36Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12023,93
05.10.501-0036	36Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10254,66
05.10.501-0037	36Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9756,92
05.10.501-0038	46Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	16618,77
05.10.501-0039	46Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15987,85
05.10.501-0040	46Ф6-3А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15019,17
05.10.501-0041	46Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13796,80
05.10.501-0042	46Ф6-5А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13643,22
<b>Балки фундаментные железобетонные, объемом</b>			
05.10.501-0051	более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20463,87
05.10.501-0052	до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20282,96
<b>Балки фундаментные</b>			
05.10.501-0061	Ф66-40/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5379,51
05.10.501-0062	Ф66-41/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4868,74
05.10.501-0063	Ф66-42/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 13кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4700,66
05.10.501-0064	Ф66-43/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 13кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4363,97
05.10.501-0065	Ф66-44/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4214,99
05.10.501-0066	Ф66-45/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6665,18
05.10.501-0067	Ф66-46/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5057,55
05.10.501-0068	Ф66-47/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5709,11
05.10.501-0069	Ф66-48/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4516,21
05.10.501-0070	Ф66-49/ /бетон В22,5 (п300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5229,99
05.10.501-0071	Ф6 6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10949,75
05.10.501-0072	Ф6 6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8613,11
05.10.501-0073	Ф6 6-3 /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8388,50
05.10.501-0074	Ф6 6-4 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6685,92
05.10.501-0075	Ф6 6-5 /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7655,09



05.05.04-0076	ФБ 6-6 /бетон В20 (F200), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11586,30
05.05.04-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (F200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7446,62
05.05.04-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (F200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8112,38
05.05.04-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (F200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7252,90
05.05.04-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (F300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12061,06
05.05.04-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (F200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9866,26
05.05.04-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (F200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9043,34
05.05.04-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (F300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8309,18
05.05.04-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (F300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9264,89
05.05.04-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (F200), объем 0,71 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13707,98
05.05.04-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (F200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10819,05
05.05.04-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (F300), объем 0,71 м3, расход арматуры 93,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15521,89
05.05.04-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (F300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10076,90
05.05.04-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (F300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9016,06
05.05.04-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (F300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9179,77
05.05.04-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (F300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9843,34
05.05.04-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (F200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12352,47
05.05.04-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (F200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10354,11
05.05.04-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (F200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8341,84
05.05.04-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (F200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8330,66
05.05.04-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (F200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8023,97
05.05.04-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (F300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18749,16
05.05.04-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (F300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14143,45
05.05.04-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (F300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13037,89
05.05.04-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (F200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11915,91
05.05.04-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (F200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11556,83
05.05.04-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (F200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14541,81
05.05.04-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (F200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13447,14
05.05.04-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (F300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	19565,53
05.05.04-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (F300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12791,21
05.05.04-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (F300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13931,72
05.05.04-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (F300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10811,41
05.05.04-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (F300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12336,09
<b>Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов</b>			
05.1.05.02-001	Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	7131,77
<b>Блоки железобетонные фундаментные пустотные</b>			
05.05.02-0001	ФБП 12-1 /бетон В15 (F200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3184,71
05.05.02-0002	ФБП 24-1 /бетон В15 (F200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6773,23
05.05.02-0003	ФБП 36-1 /бетон В15 (F200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10133,11
05.05.02-0004	ФБП 40-1 /бетон В15 (F200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11608,13
05.05.02-0005	ФБП 48-1 /бетон В15 (F200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12642,78
<b>Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов</b>			
<b>Оголовки для свайных фундаментов</b>			
05.05.03-0001	ОГ 1-45/ бетон В22,5 (F300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	680,16
05.05.03-0002	ОГ 2-45/ бетон В22,5 (F300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1231,10
05.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (F400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	680,16
05.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (F300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1225,64
05.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (F300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	3270,93
<b>Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)</b>			
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>			
05.05.04-0001	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (F150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1845,56
05.05.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (F150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5321,72
05.05.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (F150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2355,70
05.05.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (F250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5375,42
05.05.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (F200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	7190,14
05.05.04-0006	ФЛ20.24-4/ бетон В25 (F350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	27302,13
05.05.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (F150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	12523,82
05.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (F150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2315,28
05.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (F150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3308,67
05.05.04-0010	ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3966,15
05.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (F150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2258,50
05.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (F150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2500,04
05.05.04-0013	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2107,26
05.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (F150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	4466,53
05.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (F150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,20 кг	шт.	4825,09
05.05.04-0016	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	5144,34
05.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (F150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	2392,71
05.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (F150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2578,38
05.05.04-0019	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2115,13
05.05.04-0020	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(F150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2619,70
05.05.04-0021	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (F150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2821,50
05.05.04-0022	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3345,08
05.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (F150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	6811,25
05.05.04-0024	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (F150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	5279,08
05.05.04-0025	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5934,52
05.05.04-0026	ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (F150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	5544,14
05.05.04-0027	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (F150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2204,86
05.05.04-0028	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (F150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2691,78
05.05.04-0029	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (F150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	2922,11
05.05.04-0030	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2516,77
05.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (F150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	3012,87
05.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (F150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2974,00
05.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (F150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3286,31
05.05.04-0034	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (F150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2838,73
05.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (F150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	6346,01
05.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (F150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7448,09
05.05.04-0037	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (F150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	6337,64
05.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (F150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2431,25
05.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	3314,86
05.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (F200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	3300,24
05.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (F200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2368,39
05.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (F150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3345,16
05.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3510,86
05.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (F200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3726,72
05.05.04-0045	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (F200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3778,15
05.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (F150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6976,77
05.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	7394,81
05.05.04-0048	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (F200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7732,28
05.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (F200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,90 кг	шт.	7759,08
05.05.04-0050	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (F150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2403,94
05.05.04-0051	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3949,26
05.05.04-0052	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (F200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4302,48
05.05.04-0053	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (F150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,80 кг	шт.	4056,92
05.05.04-0054	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	4333,66
05.05.04-0055	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (F350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4533,68
05.05.04-0056	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (F200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4455,55
05.05.04-0057	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (F150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8470,23
05.05.04-0058	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (F150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	8701,85
05.05.04-0059	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (F200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	9188,69



05.05.04-0080	Фл 16.24-4 /бетон В25 (п250), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	11120,86
05.05.04-0081	Фл 20.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5558,10
05.05.04-0082	Фл 20.8-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	7376,14
05.05.04-0083	Фл 20.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	8186,87
05.05.04-0084	Фл 20.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,79 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7523,99
05.05.04-0085	Фл 20.12-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,79 м3, расход арматуры 11,20 кг	шт.	8203,59
05.05.04-0086	Фл 20.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	8937,82
05.05.04-0087	Фл 20.12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	10334,66
05.05.04-0088	Фл 20.24-1 /бетон В10 (п150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14724,08
05.05.04-0089	Фл 20.24-2 /бетон В12.5 (п150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15070,36
05.05.04-0090	Фл 20.24-3 /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15557,18
05.05.04-0091	Фл 20.24-4 /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	17133,89
05.05.04-0092	Фл 24.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6635,70
05.05.04-0093	Фл 24.8-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	9254,34
05.05.04-0094	Фл 24.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9684,57
05.05.04-0095	Фл 24.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	11463,70
05.05.04-0096	Фл 24.12-2 /бетон В12.5 (п150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	13228,98
05.05.04-0097	Фл 24.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	13976,81
05.05.04-0098	Фл 24.12-4 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	12457,39
05.05.04-0099	Фл 24.24-1 /бетон В10 (п150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	19685,76
05.05.04-0100	Фл 24.24-2 /бетон В12.5 (п150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	19511,41
05.05.04-0101	Фл 24.24-3 /бетон В15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 53,04 кг	шт.	21721,58
05.05.04-0102	Фл 24.24-4 /бетон В20 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	20787,90
05.05.04-0103	Фл 28.8-1 /бетон В12.5 (п150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	8746,00
05.05.04-0104	Фл 28.8-2 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	10853,33
05.05.04-0105	Фл 28.8-3 /бетон В20 (п250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	11263,78
05.05.04-0106	Фл 28.12-1 /бетон В12.5 (п150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	11391,28
05.05.04-0107	Фл 28.12-2 /бетон В15 (п200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	16931,51
05.05.04-0108	Фл 28.12-3 /бетон В20 (п250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	17730,04
05.05.04-0109	Фл 28.24-1 /бетон В12.5 (п150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	24432,89
05.05.04-0110	Фл 28.24-2 /бетон В15 (п200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	26413,68
05.05.04-0111	Фл 28.24-3 /бетон В20 (п250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	26936,20
05.05.04-0112	Фл 32.8-1 /бетон В12.5 (п150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,82 кг	шт.	10548,09
05.05.04-0113	Фл 32.8-2 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	14016,11
05.05.04-0114	Фл 32.8-3 /бетон В25 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	14595,53
05.05.04-0115	Фл 32.12-2 /бетон В20 (п250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	19406,81
05.05.04-0116	Фл 32.12-3 /бетон В15 (п200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	20743,18
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные</b>			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (п250), объемом			
05.05.05-0001	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5379,66
05.05.05-0002	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4857,18
05.05.05-0003	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5016,10
05.05.05-0004	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5244,59
05.05.05-0005	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5241,53
05.05.05-0006	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5619,63
05.05.05-0007	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5277,46
05.05.05-0008	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4223,79
05.05.05-0009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4233,47
05.05.05-0010	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4574,97
05.05.05-0011	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4600,35
05.05.05-0012	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4649,91
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона</b>			
05.05.05-0021	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5644,87
05.05.05-0022	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5798,38
05.05.05-0023	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5847,09
05.05.05-0024	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5936,39
05.05.05-0025	В10 (п150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6011,50
05.05.05-0026	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7885,42
05.05.05-0027	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7891,33
05.05.05-0028	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8092,73
05.05.05-0029	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5518,65
05.05.05-0030	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5673,12
05.05.05-0031	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5868,46
05.05.05-0032	В12.5 (п150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6011,16
05.05.05-0033	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4296,88
05.05.05-0034	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4328,25
05.05.05-0035	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4594,34
05.05.05-0036	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4752,47
05.05.05-0037	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4771,58
05.05.05-0038	В12.5 (п150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5167,47
05.05.05-0039	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6071,98
05.05.05-0040	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5823,14
05.05.05-0041	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4875,63
05.05.05-0042	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5064,05
05.05.05-0043	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5379,28
05.05.05-0044	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5712,20
05.05.05-0045	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5895,89
05.05.05-0046	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5811,07
05.05.05-0047	В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6189,25
05.05.05-0048	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4182,53
05.05.05-0049	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4488,91
05.05.05-0050	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4427,81
05.05.05-0051	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4744,13
05.05.05-0052	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4863,93
05.05.05-0053	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5237,96
05.05.05-0054	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5402,18
<b>Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона</b>			
05.05.05-0061	В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5278,47
05.05.05-0062	В15 (п200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4792,43
05.05.05-0063	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6700,82
05.05.05-0064	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6394,56
05.05.05-0065	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6700,00
05.05.05-0066	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6755,13
05.05.05-0067	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7031,14
05.05.05-0068	В22.5 (п300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6938,64
05.05.05-0069	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6853,86
05.05.05-0070	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5375,86
05.05.05-0071	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5485,94
05.05.05-0072	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5637,74
05.05.05-0073	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6215,69
05.05.05-0074	В22.5 (п300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6053,00
<b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения</b>			
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (п200), объемом			
05.05.06-0001	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6170,07
05.05.06-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	12031,21
05.05.06-0003	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8915,12
05.05.06-0004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8292,45
<b>Группа 05.1.05.07: Растверки железобетонные</b>			
05.05.07-0001	Растверки железобетонные	м3	8761,68



05.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундамента металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8663, 52
<b>Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые</b>			
05.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, м8	м3	22582, 62
05.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса В25, м8	м3	24893, 29
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
05.05.08-001	I-1	шт.	13629, 83
05.05.08-002	I-2	шт.	14430, 98
05.05.08-003	I-3	шт.	16537, 93
05.05.08-004	I-4	шт.	16857, 83
05.05.08-005	I-5	шт.	16030, 93
05.05.08-006	I-6	шт.	21957, 57
05.05.08-007	I-7	шт.	24698, 25
05.05.08-008	I-8	шт.	25592, 68
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
05.05.08-0021	I-1	шт.	15375, 16
05.05.08-0022	I-2	шт.	16247, 66
05.05.08-0023	I-3	шт.	18145, 42
05.05.08-0024	I-4	шт.	19393, 55
05.05.08-0025	I-5	шт.	20887, 87
05.05.08-0026	I-6	шт.	25600, 18
05.05.08-0027	I-7	шт.	27074, 77
05.05.08-0028	I-8	шт.	28725, 89
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип			
05.05.08-003	I-1	шт.	18375, 15
05.05.08-0032	I-2	шт.	21164, 55
05.05.08-0033	I-3	шт.	22584, 86
05.05.08-0034	I-4	шт.	24750, 60
05.05.08-0035	I-5	шт.	25255, 56
05.05.08-0036	I-6	шт.	30054, 60
05.05.08-0037	I-7	шт.	31512, 40
05.05.08-0038	I-8	шт.	32602, 18
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип			
05.05.08-004	I-1	шт.	25911, 63
05.05.08-0042	I-2	шт.	28206, 40
05.05.08-0043	I-3	шт.	30742, 27
05.05.08-0044	I-4	шт.	33140, 63
05.05.08-0045	I-5	шт.	35581, 05
05.05.08-0046	I-6	шт.	41650, 58
05.05.08-0047	I-7	шт.	46250, 39
05.05.08-0048	I-8	шт.	49029, 45
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
05.05.08-0051	I-1	шт.	21677, 58
05.05.08-0052	I-2	шт.	24466, 59
05.05.08-0053	I-3	шт.	24379, 99
05.05.08-0054	I-4	шт.	29452, 98
05.05.08-0055	I-5	шт.	30761, 53
05.05.08-0056	I-6	шт.	35833, 27
05.05.08-0057	I-7	шт.	36880, 43
05.05.08-0058	I-8	шт.	37573, 63
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
05.05.08-0061	I-1	шт.	29013, 47
05.05.08-0062	I-2	шт.	31062, 64
05.05.08-0063	I-3	шт.	34430, 24
05.05.08-0064	I-4	шт.	37184, 94
05.05.08-0065	I-5	шт.	40226, 26
05.05.08-0066	I-6	шт.	47633, 87
05.05.08-0067	I-7	шт.	51177, 42
05.05.08-0068	I-8	шт.	54303, 28
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
05.05.08-0071	I-1	шт.	22839, 67
05.05.08-0072	I-2	шт.	26128, 08
05.05.08-0073	I-3	шт.	25873, 73
05.05.08-0074	I-4	шт.	32167, 14
05.05.08-0075	I-5	шт.	30124, 97
05.05.08-0076	I-6	шт.	37600, 23
05.05.08-0077	I-7	шт.	42791, 33
05.05.08-0078	I-8	шт.	43432, 63
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
05.05.08-0081	I-1	шт.	32385, 88
05.05.08-0082	I-2	шт.	34162, 10
05.05.08-0083	I-3	шт.	36969, 97
05.05.08-0084	I-4	шт.	42113, 03
05.05.08-0085	I-5	шт.	42042, 57
05.05.08-0086	I-6	шт.	52350, 99
05.05.08-0087	I-7	шт.	56986, 65
05.05.08-0088	I-8	шт.	61636, 58
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип			
05.05.08-0091	I-1	шт.	26006, 87
05.05.08-0092	I-2	шт.	30070, 82
05.05.08-0093	I-3	шт.	30675, 58
05.05.08-0094	I-4	шт.	37661, 30
05.05.08-0095	I-5	шт.	35296, 49
05.05.08-0096	I-6	шт.	44336, 93
05.05.08-0097	I-7	шт.	48357, 98
05.05.08-0098	I-8	шт.	49568, 39
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
05.05.08-0101	I-1	шт.	33426, 69
05.05.08-0102	I-2	шт.	38657, 58
05.05.08-0103	I-3	шт.	40030, 18
05.05.08-0104	I-4	шт.	43773, 56
05.05.08-0105	I-5	шт.	47063, 20
05.05.08-0106	I-6	шт.	56673, 43
05.05.08-0107	I-7	шт.	62643, 45
05.05.08-0108	I-8	шт.	65081, 46
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип			
05.05.08-0111	I-1	шт.	27183, 80
05.05.08-0112	I-2	шт.	28795, 99
05.05.08-0113	I-3	шт.	34205, 45
05.05.08-0114	I-4	шт.	36993, 21
05.05.08-0115	I-5	шт.	38314, 41
05.05.08-0116	I-6	шт.	46214, 71
05.05.08-0117	I-7	шт.	49280, 21
05.05.08-0118	I-8	шт.	55082, 41
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
05.05.08-0121	I-1	шт.	36373, 84
05.05.08-0122	I-2	шт.	41870, 48
05.05.08-0123	I-3	шт.	43680, 66
05.05.08-0124	I-4	шт.	51028, 74
05.05.08-0125	I-5	шт.	51674, 61



05.05.08-026	I-6	шт.	63091, 11
05.05.08-027	I-7	шт.	68146, 14
05.05.08-028	I-8	шт.	72008, 99
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
05.05.08-031	I-1	шт.	31011, 83
05.05.08-032	I-2	шт.	33856, 76
05.05.08-033	I-3	шт.	37072, 90
05.05.08-034	I-4	шт.	41891, 66
05.05.08-035	I-5	шт.	46519, 92
05.05.08-036	I-6	шт.	49318, 72
05.05.08-037	I-7	шт.	54609, 84
05.05.08-038	I-8	шт.	57464, 72
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
05.05.08-041	I-1	шт.	39639, 06
05.05.08-042	I-2	шт.	43258, 51
05.05.08-043	I-3	шт.	50226, 28
05.05.08-044	I-4	шт.	54113, 22
05.05.08-045	I-5	шт.	57352, 72
05.05.08-046	I-6	шт.	67001, 44
05.05.08-047	I-7	шт.	72525, 91
05.05.08-048	I-8	шт.	81206, 41
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип			
05.05.08-051	I-1	шт.	31729, 89
05.05.08-052	I-2	шт.	35609, 01
05.05.08-053	I-3	шт.	39929, 20
05.05.08-054	I-4	шт.	43642, 19
05.05.08-055	I-5	шт.	45695, 89
05.05.08-056	I-6	шт.	55476, 64
05.05.08-057	I-7	шт.	59044, 39
05.05.08-058	I-8	шт.	61356, 00
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип			
05.05.08-061	I-1	шт.	31951, 32
05.05.08-062	I-2	шт.	33462, 75
05.05.08-063	I-3	шт.	36095, 79
05.05.08-064	I-4	шт.	41151, 70
05.05.08-065	I-5	шт.	47187, 81
05.05.08-066	I-6	шт.	52214, 65
05.05.08-067	I-7	шт.	57300, 49
05.05.08-068	I-8	шт.	62301, 51
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
05.05.08-071	I-1	шт.	42663, 04
05.05.08-072	I-2	шт.	49583, 62
05.05.08-073	I-3	шт.	53293, 52
05.05.08-074	I-4	шт.	58088, 95
05.05.08-075	I-5	шт.	60413, 57
05.05.08-076	I-6	шт.	73685, 19
05.05.08-077	I-7	шт.	82197, 69
05.05.08-078	I-8	шт.	83190, 79
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип			
05.05.08-081	I-1	шт.	34808, 65
05.05.08-082	I-2	шт.	39230, 36
05.05.08-083	I-3	шт.	42914, 50
05.05.08-084	I-4	шт.	46594, 09
05.05.08-085	I-5	шт.	47699, 29
05.05.08-086	I-6	шт.	60231, 94
05.05.08-087	I-7	шт.	67046, 33
05.05.08-088	I-8	шт.	68188, 97
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
05.05.08-091	I-1	шт.	48584, 57
05.05.08-092	I-2	шт.	52709, 07
05.05.08-093	I-3	шт.	57582, 71
05.05.08-094	I-4	шт.	63409, 92
05.05.08-095	I-5	шт.	62820, 56
05.05.08-096	I-6	шт.	77399, 57
05.05.08-097	I-7	шт.	85250, 20
05.05.08-098	I-8	шт.	90537, 52
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип			
05.05.08-101	I-1	шт.	39375, 27
05.05.08-102	I-2	шт.	40823, 70
05.05.08-103	I-3	шт.	44468, 94
05.05.08-104	I-4	шт.	50440, 15
05.05.08-105	I-5	шт.	53275, 43
05.05.08-106	I-6	шт.	64444, 63
05.05.08-107	I-7	шт.	71574, 30
05.05.08-108	I-8	шт.	75643, 52
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
05.05.08-121	I-1	шт.	50458, 00
05.05.08-122	I-2	шт.	55303, 22
05.05.08-123	I-3	шт.	59322, 69
05.05.08-124	I-4	шт.	67759, 52
05.05.08-125	I-5	шт.	70098, 74
05.05.08-126	I-6	шт.	82588, 17
05.05.08-127	I-7	шт.	93289, 27
05.05.08-128	I-8	шт.	96358, 43
<b>Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения</b>			
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим цклоном и болтовыми стыками			
05.05.09-003		шт.	10011, 48
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,			
05.05.09-001	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7149, 76
05.05.09-002	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8116, 74
05.05.09-003	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9404, 59
05.05.09-004	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10775, 39
05.05.09-005	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11405, 13
05.05.09-006	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12851, 24
05.05.09-007	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14901, 98
05.05.09-008	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7097, 37
05.05.09-009	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8066, 54
05.05.09-010	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9365, 30
05.05.09-011	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10775, 39
05.05.09-012	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11348, 38
05.05.09-013	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12851, 24
05.05.09-014	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14901, 98
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим цклоном и болтовыми стыками			
05.05.09-0021	СВ6-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	5706, 21
05.05.09-0022	СВ7-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	6778, 28
05.05.09-0023	СВ8-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	8048, 22
05.05.09-0024	СВ9-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	8781, 73
05.05.09-0025	СВ10-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	9345, 35
05.05.09-0026	СВ11-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	11527, 32
<b>Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения</b>			



05.10.5.0-001	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	7135,52
05.10.5.0-002	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см	м3	7131,56
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона			
05.10.5.0-0001	B15 (п200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7536,36
05.10.5.0-0002	B15 (п200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7752,03
05.10.5.0-0003	B15 (п200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8004,32
05.10.5.0-0004	B15 (п200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8500,55
05.10.5.0-0005	B15 (п200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8370,57
05.10.5.0-0006	B15 (п200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8742,69
05.10.5.0-0007	B15 (п200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9460,45
05.10.5.0-0008	B15 (п200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9456,62
05.10.5.0-0009	B15 (п200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10054,47
05.10.5.0-0010	B15 (п200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10803,60
05.10.5.0-0011	B15 (п200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10802,38
05.10.5.0-0012	B15 (п200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11033,68
05.10.5.0-0013	B15 (п200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11812,23
05.10.5.0-0014	B15 (п200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11546,01
05.10.5.0-0015	B15 (п200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12601,22
05.10.5.0-0016	B15 (п200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12797,82
05.10.5.0-0017	B20 (п250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7372,21
05.10.5.0-0018	B20 (п250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7583,77
05.10.5.0-0019	B20 (п250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8300,17
05.10.5.0-0020	B20 (п250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8380,10
05.10.5.0-0021	B20 (п250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9087,34
05.10.5.0-0022	B20 (п250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9282,09
05.10.5.0-0023	B20 (п250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9875,23
05.10.5.0-0024	B20 (п250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9857,90
05.10.5.0-0025	B20 (п250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10203,74
05.10.5.0-0026	B20 (п250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10384,92
05.10.5.0-0027	B20 (п250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10932,72
05.10.5.0-0028	B20 (п250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11266,61
05.10.5.0-0029	B20 (п250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11388,17
05.10.5.0-0030	B20 (п250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11803,63
05.10.5.0-0031	B20 (п250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12530,62
05.10.5.0-0032	B20 (п250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13253,84
05.10.5.0-0033	B25 (п350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7918,67
05.10.5.0-0034	B25 (п350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7875,02
05.10.5.0-0035	B25 (п350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8619,40
05.10.5.0-0036	B25 (п350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8916,19
05.10.5.0-0037	B25 (п350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9174,58
05.10.5.0-0038	B25 (п350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9591,21
05.10.5.0-0039	B25 (п350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9657,91
05.10.5.0-0040	B25 (п350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10511,32
05.10.5.0-0041	B25 (п350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10873,34
05.10.5.0-0042	B25 (п350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10744,36
05.10.5.0-0043	B25 (п350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11710,67
05.10.5.0-0044	B25 (п350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11656,51
05.10.5.0-0045	B25 (п350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12275,33
05.10.5.0-0046	B25 (п350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12613,21
05.10.5.0-0047	B25 (п350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13155,31
05.10.5.0-0048	B25 (п350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13195,39
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов			
05.10.5.0-0051	С 8-3511 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25374,23
05.10.5.0-0052	С 8-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27339,57
05.10.5.0-0053	С 8-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28453,89
05.10.5.0-0054	С 8-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31250,86
05.10.5.0-0055	С 8-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34173,37
05.10.5.0-0056	С 8-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39300,22
05.10.5.0-0057	С 8-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43421,35
05.10.5.0-0058	С 9-3511 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27091,27
05.10.5.0-0059	С 9-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38620,32
05.10.5.0-0060	С 9-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 203,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31867,79
05.10.5.0-0061	С 9-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36367,63
05.10.5.0-0062	С 9-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38280,86
05.10.5.0-0063	С 9-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44015,07
05.10.5.0-0064	С 9-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48631,69
05.10.5.0-0065	С 10-3511 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32208,31
05.10.5.0-0066	С 10-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33893,98
05.10.5.0-0067	С 10-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35282,78
05.10.5.0-0068	С 10-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38575,53
05.10.5.0-0069	С 10-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42382,34
05.10.5.0-0070	С 10-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 485,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48732,10
05.10.5.0-0071	С 10-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53843,13
05.10.5.0-0072	С 11-3512 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37454,67
05.10.5.0-0073	С 11-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38981,53
05.10.5.0-0074	С 11-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44484,37
05.10.5.0-0075	С 11-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	46824,33
05.10.5.0-0076	С 11-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53840,94
05.10.5.0-0077	С 11-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53486,76
05.10.5.0-0078	С 12-3513 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42395,43
05.10.5.0-0079	С 12-3514 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44470,18
05.10.5.0-0080	С 12-3515 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50925,82
05.10.5.0-0081	С 12-3516 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	58556,88
05.10.5.0-0082	С 12-3517 /бетон B25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	64697,10
05.10.5.0-0083	С 13-3514 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52276,37
05.10.5.0-0084	С 13-3515 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55028,39
05.10.5.0-0085	С 13-3516 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63272,92
05.10.5.0-0086	С 13-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63908,54
05.10.5.0-0087	С 14-3515 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 443,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53123,87
05.10.5.0-0088	С 14-3516 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	67988,76
05.10.5.0-0089	С 14-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75117,79
05.10.5.0-0090	С 15-3516 /бетон B30 (п400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	73097,67
05.10.5.0-0091	С 15-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,86 м3, расход арматуры 784 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	88763,60
05.10.5.0-0092	С 16-3517 /бетон B30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	85973,94
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см			
05.10.5.0-0101	СН30.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	2131,61
05.10.5.0-0102	СН35.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	2580,17
05.10.5.0-0103	СН40.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	2938,26
05.10.5.0-0104	СН45.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	3152,54
05.10.5.0-0105	СН50.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-01266763-	шт.	3704,83
05.10.5.0-0106	СН55.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-01266763-	шт.	3924,12
05.10.5.0-0107	СН60.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	4363,33
05.10.5.0-0108	СН-70.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	5163,39
05.10.5.0-0109	СН-80.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	5801,55
05.10.5.0-0120	СН-90.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	6766,72
05.10.5.0-0121	СН-100.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,94м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	7285,78
05.10.5.0-0122	СН-110.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 0,93м3, расход арматуры 29,3кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	8441,02
05.10.5.0-0123	СН-120.30-Вр60/ бетон B25 (п350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2.79, 19 5817-123-	шт.	8951,44
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные			



05.105.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3	17520,14
05.105.11-0001	Сваи-колонны железобетонные		
05.105.11-0001	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	17226,80
05.105.11-0002	из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	16918,43
05.105.12-0001	<b>Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки</b>		
05.105.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	15794,63
05.105.13-0001	<b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>		
05.105.13-0001	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (п400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	26036,45
05.105.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,		
05.105.13-0001	бетон В25 (п350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	20361,06
05.105.13-0002	ТАН-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	13315,43
05.105.13-0003	ТАН-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	13422,20
05.105.13-0004	ТСН2-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17393,36
05.105.13-0005	ТСН2-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17983,54
05.105.13-0006	ТСН2-5 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20009,32
05.105.13-0007	ТСН3-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16349,20
05.105.13-0008	ТСН3-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19183,06
05.105.13-0009	ТСН3-5,0 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	21151,06
05.105.13-0010	ТСН4-4,0 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18378,04
05.105.13-0011	ТСН4-4,5 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20574,72
05.105.13-0012	ТСН4-5,0 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	23042,11
05.105.14-0001	<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>		
05.105.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ		
05.105.14-0001	Ф1-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33152,37
05.105.14-0002	Ф1-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 253 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32727,81
05.105.14-0003	Ф2-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34624,67
05.105.14-0004	Ф2-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35956,17
05.105.14-0005	Ф2-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28764,34
05.105.14-0006	Ф3-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32452,78
05.105.14-0007	Ф3-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33163,28
05.105.14-0008	Ф3-А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39063,39
05.105.14-0009	Ф3-А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43633,60
05.105.14-0010	Ф3-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31509,81
05.105.14-0011	Ф3-Ан /бетон В30 (п400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30682,53
05.105.14-0012	Ф4-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30738,19
05.105.14-0013	Ф4-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26884,46
05.105.14-0014	Ф4-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36050,83
05.105.14-0015	Ф4-А-48 /бетон В30 (п400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	42188,07
05.105.14-0016	Ф4-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33110,89
05.105.14-0017	Ф4-Ан /бетон В30 (п400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	31130,00
05.105.14-0018	Ф5-2 /бетон В30 (п400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35495,60
05.105.14-0019	Ф5-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29925,10
05.105.14-0020	Ф5-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30573,94
05.105.14-0021	Ф5-Ан /бетон В30 (п400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29403,41
05.105.14-0022	Ф5А-48 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38864,75
05.105.14-0023	Ф5А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37841,02
05.105.14-0024	Ф6-4 /бетон В30 (п400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27966,03
05.105.14-0025	Ф6-А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33381,56
05.105.14-0026	Ф6-А /бетон В30 (п400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32907,89
05.105.14-0027	Ф6-Ан /бетон В30 (п400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29877,68
05.105.14-0028	Ф6А-350 /бетон В30 (п400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46875,03
05.105.14-0029	Ф6А-5 /бетон В30 (п400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36648,12
05.105.15-0001	<b>Группа 05.1.05.15: Фундаменты сталевого типа (ГОСТ 24476-80*)</b>		
05.105.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3523,59
05.105.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф-7,5 /бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1749,09
05.105.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф-12,7,5 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2268,64
05.105.15-0004	Фундаменты под столбы сталевого типа из бетона В15(п200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9916,57
05.105.15-0001	Фундаменты сталевого типа		
05.105.15-0001	2Ф 12,9-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8275,02
05.105.15-0002	2Ф 12,9-2 /бетон В22,5 (п300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	3986,49
05.105.15-0003	2Ф 15,9-1 /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10247,06
05.105.15-0004	2Ф 15,9-2 /бетон В22,5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10282,24
05.105.15-0005	2Ф 18,9-1 /бетон В15 (п200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13990,53
05.105.15-0006	2Ф 18,9-2 /бетон В15 (п200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13438,71
05.105.15-0007	из бетона В15 (п200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8665,33
05.105.15-0008	из бетона В15 (п200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11322,52
05.105.15-0009	из бетона В15 (п200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9435,66
05.105.15-0010	из бетона В15 (п200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11083,97
05.105.15-0011	Ф12,9,2а (1200х1200х300 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 187,32 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	26773,60
05.105.15-0012	Ф21,11 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (п350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	62584,74
05.105.15-0013	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120,с,	шт.	28146,11
05.105.15-0014	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (п350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	24474,65
05.105.15-0015	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120,с,	шт.	23193,34
05.105.15-0016	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (п350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	20167,98
05.105.16-0001	<b>Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b>		
05.105.16-0001	блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона В150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	8817,44
05.105.16-0001	Сваи железобетонные	м3	12331,78
05.105.16-0002	Сваи железобетонные: 4С 40,14-8 /бетон В30 (п400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503,1-65,1)	шт.	32736,74
05.105.16-0003	Сваи железобетонные безростерковые из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7784,60
05.105.16-0004	Сваи трибобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2752,22
05.105.16-0001	Фундамент под тюбинг Ф-1 /бетон В20 (п300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501,1-177,93)	шт.	6282,10
05.105.16-0002	Фундамент под тюбинг Ф-2 /бетон В20 (п300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501,1-177,93)	шт.	7775,13
05.105.16-0003	Фундамент сталеблочный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (п400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	70315,63
05.105.16-0004	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 Б с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	114461,67
05.105.16-0005	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка	шт.	123556,30
05.105.16-0006	Фундамент ФЧВ, 60,130 /бетон В30 (п400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503,1-96)	шт.	5982,29
05.105.16-0007	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	17399,97
05.105.16-0008	Якоря железобетонные	м3	3662,16
05.105.16-0001	Сваи железобетонные		
05.105.16-0001	пирамидальные	м3	10877,29
05.105.16-0002	полые круглого сечения	м3	13554,19
05.105.16-0003	полые круглого сечения из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	13358,62
05.105.16-0004	с круглой полостью	м3	13025,10
05.105.16-0005	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	12484,56
05.105.16-0006	с насадкой мостовые	м3	21504,88
05.105.16-0001	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	15463,50
05.105.16-0002	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25390,33
05.105.16-0003	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25588,96
05.105.16-0004	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25789,78
05.105.16-0005	С35-1-8-0 н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25789,70
05.105.16-0006	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31594,34
05.105.16-0007	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33845,41
05.105.16-0008	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34095,34
05.105.16-0009	С35-1-10-0 н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33148,00
05.105.16-0010	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37868,31
05.105.16-0011	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38119,33
05.105.16-0012	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32232,32
05.105.16-0013	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30242,69
05.105.16-0014	С35-2-8-0 н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30660,70



05.05.16-0045	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37442,66
05.05.16-0046	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37025,75
05.05.16-0047	С35-2-10-н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37322,61
05.05.16-0048	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	44285,74
05.05.16-0049	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	44482,19
05.05.16-0050	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	45680,55
05.05.16-0051	С35-2-12-н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	46264,45
05.05.16-0052	С 30.30-1.2.3 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2929,71
05.05.16-0053	С 40.30-1.2.3 /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3379,42
05.05.16-0054	С 50.30-1.2.3 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4213,61
05.05.16-0055	С 50.30-4.5.6 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4818,53
05.05.16-0056	С 60.30-2.3 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5226,53
05.05.16-0057	С 60.30-5.6 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5884,83
05.05.16-0058	С 60.30-7.8 /бетон В20 (п250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6068,18
05.05.16-0059	С 70.30-4.5.6 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6350,80
05.05.16-0060	С 70.30-4.ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6250,78
05.05.16-0061	С 70.30-9.ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6158,86
05.05.16-0062	С 70.30-6.ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6158,86
05.05.16-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7088,64
05.05.16-0064	С 70.30-8.ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7056,89
05.05.16-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7725,45
05.05.16-0066	С 70.30-9.ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6944,20
05.05.16-0067	С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7296,30
05.05.16-0068	С 80.30-4.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7415,86
05.05.16-0069	С 80.30-5.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7387,33
05.05.16-0070	С 80.30-6.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7387,33
05.05.16-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8084,00
05.05.16-0072	С 80.30-8.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8066,29
05.05.16-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8873,57
05.05.16-0074	С 80.30-9.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8405,22
05.05.16-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9574,85
05.05.16-0076	С 80.30-10.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9085,27
05.05.16-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10772,24
05.05.16-0078	С 80.30-11.ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10201,42
05.05.16-0079	С 90.30-5.6 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8493,61
05.05.16-0080	С 90.30-5.ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8297,73
05.05.16-0081	С 90.30-6.ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8463,86
05.05.16-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9034,81
05.05.16-0083	С 90.30-8.ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8679,43
05.05.16-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9868,43
05.05.16-0085	С 90.30-9.ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9865,66
05.05.16-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10491,48
05.05.16-0087	С 90.30-10.ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10205,16
05.05.16-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11394,46
05.05.16-0089	С 90.30-11.ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11132,28
05.05.16-0090	С 100.30-6 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9425,30
05.05.16-0091	С 100.30-6.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9399,24
05.05.16-0092	С 100.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9880,49
05.05.16-0093	С 100.30-8.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9775,25
05.05.16-0094	С 100.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10544,10
05.05.16-0095	С 100.30-9.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10478,29
05.05.16-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11849,79
05.05.16-0097	С 100.30-10.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11325,05
05.05.16-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13835,68
05.05.16-0099	С 100.30-11.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12994,39
05.05.16-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14012,36
05.05.16-0101	С 100.30-12.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13212,91
05.05.16-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14607,30
05.05.16-0103	С 100.30-13.ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14931,73
05.05.16-0104	С 100.35-12 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	13857,51
05.05.16-0105	С 110.30-8 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10164,58
05.05.16-0106	С 110.30-8.ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11451,07
05.05.16-0107	С 110.30-9 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11599,51
05.05.16-0108	С 110.30-9.ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11514,81
05.05.16-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12218,79
05.05.16-0110	С 110.30-10.ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12631,90
05.05.16-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13678,28
05.05.16-0112	С 110.30-11.ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13975,11
05.05.16-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 140,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14628,33
05.05.16-0114	С 110.30-12.ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 140,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14946,88
05.05.16-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16532,55
05.05.16-0116	С 110.30-13.ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16167,67
05.05.16-0117	С 120.30-8 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10941,29
05.05.16-0118	С 120.30-8.ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11479,35
05.05.16-0119	С 120.30-9 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12010,59
05.05.16-0120	С 120.30-9.ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13341,26
05.05.16-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13218,47
05.05.16-0122	С 120.30-10.ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14464,98
05.05.16-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14747,03
05.05.16-0124	С 120.30-11.ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15776,21
05.05.16-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15594,02
05.05.16-0126	С 120.30-12.ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16466,47
05.05.16-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17885,12
05.05.16-0128	С 120.30-13.ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17782,09
05.05.16-0129	С 120.35-8 /бетон В20 (п250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	15866,78
05.05.16-0130	С 120.35-9 /бетон В22,5 (п300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	15865,68
05.05.16-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17320,52
05.05.16-0132	таврового сечения	м3	12265,97
05.05.16-0133	электросетевые С35-1-8-1	м3	31354,83
05.05.16-0134	электросетевые С35-1-10-1	м3	30115,00
05.05.16-0135	Фундаменты железобетонные		
05.05.16-0136	3-лучевые стаканного типа	м3	15853,00
05.05.16-0137	Блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	13857,03
05.05.16-0138	под колонны сборных тоннелей отделок открытого способа работ	м3	15977,05
05.05.16-0139	Г-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	21008,07
05.05.16-0140	Фундаменты под оборудование подстанций		
05.05.16-0141	Ф15-15 /бетон В30 (п400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	29916,37
05.05.16-0142	Ф18-18 /бетон В30 (п400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	31149,65
05.05.16-0143	<b>Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКВЭД Плиты, панели и настилы)</b>		
05.05.16-0144	<b>Группа 05.1.06.01: Настилы</b>		
05.05.16-0145	Настилы железобетонные коробчатые	м3	12038,23
05.05.16-0146	Настилы железобетонные плоские	м3	11667,65
05.05.16-0147	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	9086,26
05.05.16-0148	<b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>		
05.05.16-0149	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (п300) F300 шб плотностью 2500 кг/м3 и шпунгизобетона	м2	1939,42
05.05.16-0150	Панели кровельные железобетонные для безщитных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10899,81
05.05.16-0151	панели кровельные К1П 1-4 /керанзитобетон В10 (п150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,25 м3,	шт.	82550,74
05.05.16-0152	панели кровельные К1П 1 /керанзитобетон В10 (п150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,30 м3,	шт.	88767,49
05.05.16-0153	панели кровельные К1П 3-5 /керанзитобетон В10 (п150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,30 м3,	шт.	85515,56



05.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керамзитобетон В10 (н150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	40348,62
05.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛК 1 /керамзитобетон В10 (н150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	32791,77
05.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керамзитобетон В10 (н150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	32793,82
05.06.02-0018	Панели лотковые безридонных крыш из бетона плотность 2500 кг/м3 В22,5 (н300) F300 иб и шингизитобетона В7,5	м2	2760,15
<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий бесцетотные</b>			
<b>Плиты перекрытия бесцетотные</b>			
05.06.03-0001	п 60.12-6В19 /бетон В15 (н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10200,11
05.06.03-0002	п 60.12-8В19 /бетон В15 (н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10547,56
05.06.03-0003	п 60.12-10В19 /бетон В15 (н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10812,48
05.06.03-0004	п 60.15-6В19 /бетон В15 (н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13539,91
05.06.03-0005	п 60.15-8В19 /бетон В15 (н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13655,40
05.06.03-0006	п 60.15-10В19 /бетон В15 (н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12548,92
05.06.03-0007	п 63.12-6В19 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,63 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10982,28
05.06.03-0008	п 63.12-8В19 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11120,08
05.06.03-0009	п 63.12-10В19 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11767,82
05.06.03-0010	п 63.15-6В19 /бетон В15 (н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13855,19
05.06.03-0011	п 63.15-8В19 /бетон В15 (н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13795,67
05.06.03-0012	п 63.15-10В19 /бетон В15 (н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14294,81
<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многоцетотные</b>			
<b>Плиты перекрытий многоцетотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса</b>			
05.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5434,16
05.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4390,12
05.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4529,58
05.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4784,80
05.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5253,04
05.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5588,77
05.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5525,94
05.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5874,08
05.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5301,54
05.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	6293,40
05.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5422,44
05.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5163,87
05.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5689,03
05.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4986,69
05.06.04-0015	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4154,32
05.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	4084,38
05.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	4193,41
05.06.04-0018	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	5090,53
05.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763- 2009)	м3	5519,42
<b>Плиты перекрытий многоцетотные преднапряженные безопалубочного формирования</b>			
05.06.04-0021	п610-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2279,17
05.06.04-0022	п619-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2282,49
05.06.04-0023	п620-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2604,24
05.06.04-0024	п620-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2782,38
05.06.04-0025	п621-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2767,48
05.06.04-0026	п621-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2751,97
05.06.04-0027	п622-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2897,27
05.06.04-0028	п622-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3042,66
05.06.04-0029	п623-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2964,79
05.06.04-0030	п623-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3213,43
05.06.04-0031	п624-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3032,67
05.06.04-0032	п624-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3155,77
05.06.04-0033	п625-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3160,93
05.06.04-0034	п625-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3280,83
05.06.04-0035	п626-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3324,19
05.06.04-0036	п626-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3437,77
05.06.04-0037	п627-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3384,04
05.06.04-0038	п627-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3630,66
05.06.04-0039	п628-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3635,20
05.06.04-0040	п628-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3926,00
05.06.04-0041	п629-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3650,17
05.06.04-0042	п629-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3816,28
05.06.04-0043	п630-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3825,31
05.06.04-0044	п630-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4160,47
05.06.04-0045	п631-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3959,56
05.06.04-0046	п631-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4194,66
05.06.04-0047	п632-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3991,26
05.06.04-0048	п632-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4488,97
05.06.04-0049	п633-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4144,21
05.06.04-0050	п633-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4571,95
05.06.04-0051	п634-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4398,70
05.06.04-0052	п634-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4502,92
05.06.04-0053	п635-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4590,12
05.06.04-0054	п635-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4603,90
05.06.04-0055	п636-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,10 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4783,41
05.06.04-0056	п636-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4901,56
05.06.04-0057	п637-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4626,24
05.06.04-0058	п637-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4858,90
05.06.04-0059	п638-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4732,96
05.06.04-0060	п638-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5018,41
05.06.04-0061	п639-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4163,24
05.06.04-0062	п639-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5060,82
05.06.04-0063	п640-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5307,90
05.06.04-0064	п640-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5400,36
05.06.04-0065	п641-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5302,58
05.06.04-0066	п641-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5404,31
05.06.04-0067	п642-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5637,09
05.06.04-0068	п642-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5796,91
05.06.04-0069	п643-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5320,36
05.06.04-0070	п643-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5625,69
05.06.04-0071	п644-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5824,26
05.06.04-0072	п644-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5786,93
05.06.04-0073	п645-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7118,93
05.06.04-0074	п645-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6020,67
05.06.04-0075	п646-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5867,06
05.06.04-0076	п646-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6241,14
05.06.04-0077	п647-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5972,55
05.06.04-0078	п647-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6474,64
05.06.04-0079	п648-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7504,77
05.06.04-0080	п648-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6291,67
05.06.04-0081	п649-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6421,56
05.06.04-0082	п649-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6521,19
05.06.04-0083	п650-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6438,68
05.06.04-0084	п650-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6906,10
05.06.04-0085	п650-15-16, / бетон класса В30 (н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6722,00
05.06.04-0086	п650-15-12 / бетон класса В30 (н300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6923,36
05.06.04-0087	п651-12-16/ бетон В22,5 (н300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6058,61
05.06.04-0088	п651-15-8, / бетон класса В30 (н300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6971,34
05.06.04-0089	п651-15-10, / бетон класса В30 (н300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7176,20



05.106.04-0090	п551-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7107,12
05.106.04-0091	п552-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5175,72
05.106.04-0092	п552-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7063,27
05.106.04-0093	п552-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6388,29
05.106.04-0094	п552-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7176,85
05.106.04-0095	п553-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5589,21
05.106.04-0096	п553-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7064,02
05.106.04-0097	п553-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7426,00
05.106.04-0098	п553-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7402,84
05.106.04-0099	п554-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8533,55
05.106.04-0100	п554-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7228,44
05.106.04-0101	п554-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7461,33
05.106.04-0102	п554-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7287,15
05.106.04-0103	п555-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5385,17
05.106.04-0104	п555-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7376,41
05.106.04-0105	п555-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7512,15
05.106.04-0106	п555-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7468,13
05.106.04-0107	п556-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5572,81
05.106.04-0108	п556-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7520,48
05.106.04-0109	п556-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7860,27
05.106.04-0110	п556-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8066,86
05.106.04-0111	п557-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9007,39
05.106.04-0112	п557-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7096,53
05.106.04-0113	п557-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7813,34
05.106.04-0114	п557-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7831,92
05.106.04-0115	п558-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5761,91
05.106.04-0116	п558-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8016,23
05.106.04-0117	п558-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7812,84
05.106.04-0118	п558-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7835,05
05.106.04-0119	п559-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5955,56
05.106.04-0120	п559-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7397,97
05.106.04-0121	п559-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8323,86
05.106.04-0122	п559-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8082,43
05.106.04-0123	п560-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9481,23
05.106.04-0124	п560-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8086,66
05.106.04-0125	п560-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8140,97
05.106.04-0126	п560-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8217,70
05.106.04-0127	п561-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6047,01
05.106.04-0128	п561-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8084,26
05.106.04-0129	п561-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2м3, расход арматуры 30,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8073,50
05.106.04-0130	п561-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8603,06
05.106.04-0131	п562-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6253,98
05.106.04-0132	п562-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7397,99
05.106.04-0133	п562-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8579,88
05.106.04-0134	п562-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8257,59
05.106.04-0135	п563-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9355,08
05.106.04-0136	п563-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8240,65
05.106.04-0137	п563-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8524,04
05.106.04-0138	п563-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8648,57
05.106.04-0139	п564-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7688,82
05.106.04-0140	п564-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8584,67
05.106.04-0141	п564-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 30,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8752,11
05.106.04-0142	п564-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8615,43
05.106.04-0143	п565-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7827,46
05.106.04-0144	п565-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7915,28
05.106.04-0145	п565-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8187,78
05.106.04-0146	п565-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,08
05.106.04-0147	п566-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10428,92
05.106.04-0148	п566-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8372,28
05.106.04-0149	п566-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8883,00
05.106.04-0150	п566-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9072,43
05.106.04-0151	п567-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7360,08
05.106.04-0152	п567-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8724,22
05.106.04-0153	п567-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8637,96
05.106.04-0154	п567-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9243,66
05.106.04-0155	п568-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8056,89
05.106.04-0156	п568-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8993,65
05.106.04-0157	п568-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9233,02
05.106.04-0158	п568-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8893,06
05.106.04-0159	п569-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10903,86
05.106.04-0160	п569-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9207,59
05.106.04-0161	п569-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9376,08
05.106.04-0162	п569-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9059,93
05.106.04-0163	п570-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8112,09
05.106.04-0164	п570-15-8, / бетон класса B30 (п300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9191,67
05.106.04-0165	п570-15-10, / бетон класса B30 (п300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9453,38
05.106.04-0166	п570-15-12, / бетон класса B30 (п300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9171,76
05.106.04-0167	п571-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8146,39
05.106.04-0168	п571-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9485,91
05.106.04-0169	п571-15-10, / бетон класса B40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9545,73
05.106.04-0170	п571-15-12, / бетон класса B40 (п550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10181,81
05.106.04-0171	п572-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11377,71
05.106.04-0172	п572-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9748,58
05.106.04-0173	п572-15-10, / бетон класса B40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9664,85
05.106.04-0174	п572-15-12, / бетон класса B40 (п550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9931,56
05.106.04-0175	п573-12-12/ бетон B22,5 (п300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8805,36
05.106.04-0176	п573-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9372,89
05.106.04-0177	п574-12-12/ бетон B22,5 (п300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9067,29
05.106.04-0178	п574-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9760,63
05.106.04-0179	п575-12-12/ бетон B22,5 (п300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8931,45
05.106.04-0180	п575-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9802,44
05.106.04-0181	п576-12-12/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9043,36
05.106.04-0182	п576-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10395,79
05.106.04-0183	п577-12-12/ бетон B22,5 (п300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9261,01
05.106.04-0184	п577-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10677,35
05.106.04-0185	п578-12-12/ бетон B22,5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9322,26
05.106.04-0186	п578-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11083,25
05.106.04-0187	п579-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9815,59
05.106.04-0188	п579-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10691,29
05.106.04-0189	п580-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10013,49
05.106.04-0190	п580-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11083,41
05.106.04-0191	п581-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9865,64
05.106.04-0192	п581-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11489,99
05.106.04-0193	п582-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11298,03
05.106.04-0194	п582-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12426,81
05.106.04-0195	п583-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11390,80
05.106.04-0196	п583-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12221,48
05.106.04-0197	п584-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11911,78
05.106.04-0198	п584-15-8, / бетон класса B40 (п550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12591,45



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

05.106.04-0199	п685-12-8/ бетон В22,5 (п6800), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11478,23
05.106.04-0200	п685-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14229,11
05.106.04-0201	п686-12-8/ бетон В22,5 (п6800), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11872,57
05.106.04-0202	п686-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14127,05
05.106.04-0203	п687-12-8/ бетон В22,5 (п6800), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12188,13
05.106.04-0204	п687-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14049,19
05.106.04-0205	п688-12-8/ бетон В22,5 (п6800), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11683,53
05.106.04-0206	п688-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14524,38
05.106.04-0207	п689-12-8/ бетон В22,5 (п6800), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12094,79
05.106.04-0208	п689-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14963,54
05.106.04-0209	п690-12-8/ бетон В22,5 (п6800), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12258,87
05.106.04-0210	п690-15-6, / бетон класса В40 (п6500), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16586,42
05.106.04-0211	п6 2-18-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2355,62
05.106.04-0212	п6 2-19-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2383,53
05.106.04-0213	п6 2-20-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2466,62
05.106.04-0214	п6 2-21-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2583,32
05.106.04-0215	п6 2-22-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2924,58
05.106.04-0216	п6 2-23-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	2953,29
05.106.04-0217	п6 2-24-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3178,15
05.106.04-0218	п6 2-25-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3202,05
05.106.04-0219	п6 2-26-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3289,66
05.106.04-0220	п6 2-27-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3332,63
05.106.04-0221	п6 2-28-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3536,52
05.106.04-0222	п6 2-29-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3821,30
05.106.04-0223	п6 2-30-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3840,34
05.106.04-0224	п6 2-31-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	3931,28
05.106.04-0225	п6 2-32-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4078,14
05.106.04-0226	п6 2-33-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4313,13
05.106.04-0227	п6 2-34-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4392,95
05.106.04-0228	п6 2-35-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4491,00
05.106.04-0229	п6 2-36-12-21 /бетон В 40 (п6800), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4558,63
05.106.04-0230	п6 2-37-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4788,76
05.106.04-0231	п6 2-38-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4989,78
05.106.04-0232	п6 2-39-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	4920,44
05.106.04-0233	п6 2-40-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5197,27
05.106.04-0234	п6 2-41-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5327,09
05.106.04-0235	п6 2-42-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5410,43
05.106.04-0236	п6 2-43-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5590,17
05.106.04-0237	п6 2-44-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5570,82
05.106.04-0238	п6 2-45-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	5786,29
05.106.04-0239	п6 2-46-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6068,36
05.106.04-0240	п6 2-47-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6174,01
05.106.04-0241	п6 2-48-12-16 /бетон В 40 (п6800), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6042,58
05.106.04-0242	п6 2-49-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6416,68
05.106.04-0243	п6 2-50-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6552,02
05.106.04-0244	п6 2-51-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6790,52
05.106.04-0245	п6 2-52-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6678,47
05.106.04-0246	п6 2-53-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6694,92
05.106.04-0247	п6 2-54-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6813,03
05.106.04-0248	п6 2-55-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,96 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6723,40
05.106.04-0249	п6 2-56-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7180,04
05.106.04-0250	п6 2-57-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7230,36
05.106.04-0251	п6 2-58-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	6991,52
05.106.04-0252	п6 2-59-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7293,34
05.106.04-0253	п6 2-60-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7641,51
05.106.04-0254	п6 2-61-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7530,69
05.106.04-0255	п6 2-62-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7892,53
05.106.04-0256	п6 2-63-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	7614,82
05.106.04-0257	п6 2-64-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9067,42
05.106.04-0258	п6 2-65-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9283,79
05.106.04-0259	п6 2-66-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9374,89
05.106.04-0260	п6 2-67-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9858,86
05.106.04-0261	п6 2-68-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	9762,04
05.106.04-0262	п6 2-69-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10345,58
05.106.04-0263	п6 2-70-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10438,47
05.106.04-0264	п6 2-71-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10072,58
05.106.04-0265	п6 2-72-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10216,19
05.106.04-0266	п6 2-73-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10389,86
05.106.04-0267	п6 2-74-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11493,87
05.106.04-0268	п6 2-75-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11653,40
05.106.04-0269	п6 2-76-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11708,18
05.106.04-0270	п6 2-77-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11975,98
05.106.04-0271	п6 2-78-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11993,73
05.106.04-0272	п6 2-79-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12737,64
05.106.04-0273	п6 2-80-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13576,78
05.106.04-0274	п6 2-81-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13665,55
05.106.04-0275	п6 2-82-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13476,25
05.106.04-0276	п6 2-83-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13916,85
05.106.04-0277	п6 2-84-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,89 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14248,40
05.106.04-0278	п6 2-85-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14621,70
05.106.04-0279	п6 2-86-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14757,83
05.106.04-0280	п6 2-87-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,78 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15325,33
05.106.04-0281	п6 2-88-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,89 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15118,77
05.106.04-0282	п6 2-89-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15506,04
05.106.04-0283	п6 2-90-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16189,15
05.106.04-0284	п6 2-91-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,87 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17431,44
05.106.04-0285	п6 2-92-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17260,57
05.106.04-0286	п6 2-93-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16901,48
05.106.04-0287	п6 2-94-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17189,49
05.106.04-0288	п6 2-95-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,63 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17283,11
05.106.04-0289	п6 2-96-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17520,86
05.106.04-0290	п6 3-0-97-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,42 м3, расход арматуры 75,82 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	17548,17
05.106.04-0291	п6 3-0-98-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,45 м3, расход арматуры 74,59 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	18882,11
05.106.04-0292	п6 3-0-99-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19413,53
05.106.04-0293	п6 3-0-100-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19119,78
05.106.04-0294	п6 3-0-101-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19411,82
05.106.04-0295	п6 3-0-102-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20231,40
05.106.04-0296	п6 3-0-103-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20725,37
05.106.04-0297	п6 3-0-104-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20297,25
05.106.04-0298	п6 3-0-105-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21112,10
05.106.04-0299	п6 3-0-106-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21823,51
05.106.04-0300	п6 3-0-107-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21593,72
05.106.04-0301	п6 3-0-108-12-8 /бетон В 40 (п6800), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ЦУ 5842-171- 01266763-		



051.06.04-0300	пб 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24888,35
051.06.04-0304	пб 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,43 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	26295,69
051.06.04-0310	пб 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25348,10
051.06.04-0311	пб 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25787,00
051.06.04-0312	пб 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25966,81
051.06.04-0313	пб 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	26161,16
051.06.04-0314	пб 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30087,73
051.06.04-0315	пб 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29289,51
051.06.04-0316	пб 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30601,88
051.06.04-0317	пб 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30377,34
051.06.04-0318	пб 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30874,10
051.06.04-0319	пб 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31544,62
051.06.04-0320	пб 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31740,67
051.06.04-0321	пб 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30854,63
051.06.04-0322	пб 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30968,48
051.06.04-0323	пб 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31931,71
051.06.04-0324	пб 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (F500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг/ (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32043,24
051.06.04-0325	пб 3.48.15-12.5К7Т-П-5 /бетон В40 (F550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21304,13
051.06.04-0326	пб 3.48.15-12.5К7Т-П-6 /бетон В40 (F550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21304,13
051.06.04-0327	пб 3.57.15-13К7Т-П-3 /бетон В40 (F550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0328	пб 3.57.15-13К7Т-П-4 /бетон В40 (F550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0329	пб 3.57.15-24К7Т-П-1 /бетон В40 (F550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0330	пб 3.57.15-24К7Т-П-2 /бетон В40 (F550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0331	пб 3.63.15-10К7Т-П-7 /бетон В40 (F550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	26037,53
051.06.04-0332	пб 3.63.15-10К7Т-П-8 /бетон В40 (F550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	26037,53
051.06.04-0333	пб3 18-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2319,69
051.06.04-0334	пб3 20-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2646,70
051.06.04-0335	пб3 20-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3246,32
051.06.04-0336	пб3 21-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2706,91
051.06.04-0337	пб3 21-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3294,78
051.06.04-0338	пб3 22-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2885,20
051.06.04-0339	пб3 22-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3536,78
051.06.04-0340	пб3 23-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3068,35
051.06.04-0341	пб3 23-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3784,22
051.06.04-0342	пб3 24-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3008,71
051.06.04-0343	пб3 24-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3975,62
051.06.04-0344	пб3 25-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3253,28
051.06.04-0345	пб3 25-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3983,73
051.06.04-0346	пб3 26-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3411,97
051.06.04-0347	пб3 26-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4220,44
051.06.04-0348	пб3 27-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3485,12
051.06.04-0349	пб3 27-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4428,24
051.06.04-0350	пб3 28-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3563,19
051.06.04-0351	пб3 28-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4638,90
051.06.04-0352	пб3 29-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3650,27
051.06.04-0353	пб3 29-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4747,62
051.06.04-0354	пб3 30-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3833,62
051.06.04-0355	пб3 30-15-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4836,08
051.06.04-0356	пб3 31-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3995,12
051.06.04-0357	пб3 31-15-22/ бетон В22,5 (F300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,00кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5290,69
051.06.04-0358	пб3 32-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4139,70
051.06.04-0359	пб3 32-15-22/ бетон В22,5 (F300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5374,24
051.06.04-0360	пб3 33-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4160,92
051.06.04-0361	пб3 33-15-22/ бетон В22,5 (F300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5305,03
051.06.04-0362	пб3 34-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4293,54
051.06.04-0363	пб3 34-15-22/ бетон В22,5 (F300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5485,09
051.06.04-0364	пб3 35-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4396,28
051.06.04-0365	пб3 35-15-22/ бетон В22,5 (F300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5579,13
051.06.04-0366	пб3 36-12-24/ бетон В22,5 (F300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4583,90
051.06.04-0367	пб3 36-15-22/ бетон В22,5 (F300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5940,71
051.06.04-0368	пб3 37-12-16,0/ бетон В22,5 (F300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4762,23
051.06.04-0369	пб3 37-12-20,5/ бетон В22,5 (F300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4740,34
051.06.04-0370	пб3 37-15-20/ бетон В22,5 (F300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5992,62
051.06.04-0371	пб3 38-12-16,0/ бетон В22,5 (F300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4804,97
051.06.04-0372	пб3 38-12-20,5/ бетон В22,5 (F300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5020,04
051.06.04-0373	пб3 38-15-20/ бетон В22,5 (F300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6298,85
051.06.04-0374	пб3 39-12-16/ бетон В22,5 (F300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5086,16
051.06.04-0375	пб3 39-12-20,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5141,80
051.06.04-0376	пб3 39-15-20/ бетон В22,5 (F300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6397,66
051.06.04-0377	пб3 40-12-16/ бетон В22,5 (F300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5387,18
051.06.04-0378	пб3 40-12-20,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5300,35
051.06.04-0379	пб3 40-15-20/ бетон В22,5 (F300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6738,95
051.06.04-0380	пб3 41-12-16/ бетон В22,5 (F300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5437,03
051.06.04-0381	пб3 41-12-20,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5187,34
051.06.04-0382	пб3 41-15-20/ бетон В22,5 (F300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6611,00
051.06.04-0383	пб3 42-12-16/ бетон В22,5 (F300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5521,17
051.06.04-0384	пб3 42-12-20,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5467,85
051.06.04-0385	пб3 42-15-20/ бетон В22,5 (F300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6963,41
051.06.04-0386	пб3 43-12-11,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5405,77
051.06.04-0387	пб3 43-12-15,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5651,15
051.06.04-0388	пб3 43-15-14/ бетон В22,5 (F300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6743,88
051.06.04-0389	пб3 44-12-11,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5614,37
051.06.04-0390	пб3 44-12-15,0/ бетон В22,5 (F300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5916,13
051.06.04-0391	пб3 44-15-14/ бетон В22,5 (F300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6937,90
051.06.04-0392	пб3 45-12-11,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5937,25
051.06.04-0393	пб3 45-12-15,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5982,95
051.06.04-0394	пб3 45-15-14/ бетон В22,5 (F300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,80кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7322,77
051.06.04-0395	пб3 46-12-11,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5867,72
051.06.04-0396	пб3 46-12-15,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5871,58
051.06.04-0397	пб3 46-15-14/ бетон В22,5 (F300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7263,32
051.06.04-0398	пб3 47-12-11,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5981,94
051.06.04-0399	пб3 47-12-15,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6293,93
051.06.04-0400	пб3 47-15-14/ бетон В22,5 (F300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7647,85
051.06.04-0401	пб3 48-12-11,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6053,93
051.06.04-0402	пб3 48-12-15,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6339,09
051.06.04-0403	пб3 48-15-14/ бетон В22,5 (F300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7626,40
051.06.04-0404	пб3 49-12-8/ бетон В22,5 (F300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6265,00
051.06.04-0405	пб3 49-12-10/ бетон В22,5 (F300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6345,15
051.06.04-0406	пб3 49-15-10/ бетон В22,5 (F300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7758,36
051.06.04-0407	пб3 49-15-12,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8131,66
051.06.04-0408	пб3 50-12-8/ бетон В22,5 (F300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6716,41
051.06.04-0409	пб3 50-12-10/ бетон В22,5 (F300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6728,76
051.06.04-0410	пб3 50-15-10/ бетон В22,5 (F300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8001,61
051.06.04-0411	пб3 50-15-12,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8292,26
051.06.04-0412	пб3 51-12-8/ бетон В22,5 (F300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6722,32
051.06.04-0413	пб3 51-12-10/ бетон В22,5 (F300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6788,56
051.06.04-0414	пб3 51-15-10/ бетон В22,5 (F300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8393,89
051.06.04-0415	пб3 51-15-12,5/ бетон В22,5 (F300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8323,36
051.06.04-0416	пб3 52-12-8/ бетон В22,5 (F300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,70



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

05106.04-0417	пб3 52-12-12/ бетон B22.5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6812, 62
05106.04-0418	пб3 52-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8398, 90
05106.04-0419	пб3 52-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8357, 81
05106.04-0420	пб3 53-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6659, 34
05106.04-0421	пб3 53-12-12/ бетон B22.5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6661, 98
05106.04-0422	пб3 53-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8396, 36
05106.04-0423	пб3 53-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8622, 31
05106.04-0424	пб3 54-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6842, 29
05106.04-0425	пб3 54-12-12/ бетон B22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7119, 72
05106.04-0426	пб3 54-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8608, 40
05106.04-0427	пб3 54-15-17.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9006, 69
05106.04-0428	пб3 55-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6295, 08
05106.04-0429	пб3 55-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6264, 78
05106.04-0430	пб3 55-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7738, 12
05106.04-0431	пб3 55-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8111, 82
05106.04-0432	пб3 56-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6233, 01
05106.04-0433	пб3 56-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6699, 87
05106.04-0434	пб3 56-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8340, 04
05106.04-0435	пб3 56-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8272, 32
05106.04-0436	пб3 57-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6614, 28
05106.04-0437	пб3 57-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6444, 30
05106.04-0438	пб3 57-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8032, 21
05106.04-0439	пб3 57-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8423, 57
05106.04-0440	пб3 58-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6649, 38
05106.04-0441	пб3 58-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6645, 12
05106.04-0442	пб3 58-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8083, 55
05106.04-0443	пб3 58-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8510, 34
05106.04-0444	пб3 59-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6716, 39
05106.04-0445	пб3 59-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6931, 88
05106.04-0446	пб3 59-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8468, 71
05106.04-0447	пб3 59-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8526, 04
05106.04-0448	пб3 60-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7047, 39
05106.04-0449	пб3 60-12-9.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7094, 52
05106.04-0450	пб3 60-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8483, 71
05106.04-0451	пб3 60-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8921, 59
05106.04-0452	пб3 61-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7093, 02
05106.04-0453	пб3 61-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7068, 21
05106.04-0454	пб3 61-12-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7672, 39
05106.04-0455	пб3 61-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8721, 93
05106.04-0456	пб3 61-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8616, 71
05106.04-0457	пб3 62-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7059, 90
05106.04-0458	пб3 62-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7105, 50
05106.04-0459	пб3 62-12-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7183, 36
05106.04-0460	пб3 62-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9204, 13
05106.04-0461	пб3 62-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8652, 22
05106.04-0462	пб3 63-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7095, 15
05106.04-0463	пб3 63-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7445, 85
05106.04-0464	пб3 63-12-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7281, 77
05106.04-0465	пб3 63-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8823, 74
05106.04-0466	пб3 63-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8774, 11
05106.04-0467	пб3 64-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8584, 98
05106.04-0468	пб3 64-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8375, 64
05106.04-0469	пб3 64-12-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8593, 33
05106.04-0470	пб3 64-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11089, 39
05106.04-0471	пб3 64-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10857, 45
05106.04-0472	пб3 65-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8749, 23
05106.04-0473	пб3 65-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9065, 38
05106.04-0474	пб3 65-12-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8921, 60
05106.04-0475	пб3 65-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10982, 95
05106.04-0476	пб3 65-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10954, 78
05106.04-0477	пб3 66-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8897, 09
05106.04-0478	пб3 66-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8952, 58
05106.04-0479	пб3 66-12-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8849, 49
05106.04-0480	пб3 66-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11157, 77
05106.04-0481	пб3 66-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11223, 97
05106.04-0482	пб3 67-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8968, 78
05106.04-0483	пб3 67-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8948, 72
05106.04-0484	пб3 67-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11366, 96
05106.04-0485	пб3 67-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11522, 70
05106.04-0486	пб3 67-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11247, 74
05106.04-0487	пб3 68-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9284, 46
05106.04-0488	пб3 68-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9219, 72
05106.04-0489	пб3 68-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11820, 56
05106.04-0490	пб3 68-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11919, 43
05106.04-0491	пб3 68-15-6/ бетон B22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 38,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11726, 84
05106.04-0492	пб3 69-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9057, 52
05106.04-0493	пб3 69-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9238, 01
05106.04-0494	пб3 69-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11616, 70
05106.04-0495	пб3 69-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11698, 59
05106.04-0496	пб3 69-15-6/ бетон B22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11457, 42
05106.04-0497	пб3 70-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9613, 35
05106.04-0498	пб3 70-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9173, 01
05106.04-0499	пб3 70-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12185, 92
05106.04-0500	пб3 70-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12206, 40
05106.04-0501	пб3 70-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12217, 20
05106.04-0502	пб3 71-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9271, 40
05106.04-0503	пб3 71-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9525, 58
05106.04-0504	пб3 71-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12017, 92
05106.04-0505	пб3 71-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12357, 62
05106.04-0506	пб3 71-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11606, 59
05106.04-0507	пб3 72-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9573, 05
05106.04-0508	пб3 72-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9420, 65
05106.04-0509	пб3 72-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12399, 76
05106.04-0510	пб3 72-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11811, 14
05106.04-0511	пб3 72-15-6/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12091, 31
05106.04-0512	пб3 73-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10411, 84
05106.04-0513	пб3 73-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10086, 06
05106.04-0514	пб3 73-15-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12025, 05
05106.04-0515	пб3 73-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13281, 47
05106.04-0516	пб3 74-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10579, 99
05106.04-0517	пб3 74-12-5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10254, 99
05106.04-0518	пб3 74-15-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13060, 55
05106.04-0519	пб3 74-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13423, 82
05106.04-0520	пб3 75-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10071, 50
05106.04-0521	пб3 75-12-5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10644, 53
05106.04-0522	пб3 75-15-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13607, 80
05106.04-0523	пб3 75-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13430, 82
05106.04-0524	пб3 76-12-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10649, 20
05106.04-0525	пб3 76-12-5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10418, 77



05.06.04-0526	пб3 76-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,43м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13576,10
05.06.04-0527	пб3 76-15-5.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,43м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13266,66
05.06.04-0528	пб3 77-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10745,77
05.06.04-0529	пб3 77-12-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11200,52
05.06.04-0530	пб3 77-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13553,62
05.06.04-0531	пб3 77-15-5.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13304,06
05.06.04-0532	пб3 78-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11207,07
05.06.04-0533	пб3 78-12-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11230,40
05.06.04-0534	пб3 78-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14336,38
05.06.04-0535	пб3 78-15-5.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13935,61
05.06.04-0536	пб3 79-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10942,90
05.06.04-0537	пб3 79-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14388,65
05.06.04-0538	пб3 79-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14210,82
05.06.04-0539	пб3 79-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13645,83
05.06.04-0540	пб3 80-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11643,29
05.06.04-0541	пб3 80-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14403,81
05.06.04-0542	пб3 80-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14563,82
05.06.04-0543	пб3 80-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14470,87
05.06.04-0544	пб3 81-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11252,56
05.06.04-0545	пб3 81-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13370,94
05.06.04-0546	пб3 81-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14815,49
05.06.04-0547	пб3 81-15-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14130,27
05.06.04-0548	пб3 82-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11767,25
05.06.04-0549	пб3 82-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15026,55
05.06.04-0550	пб3 82-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14914,21
05.06.04-0551	пб3 82-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14530,14
05.06.04-0552	пб3 83-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12067,85
05.06.04-0553	пб3 83-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14483,46
05.06.04-0554	пб3 83-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14734,06
05.06.04-0555	пб3 83-15-5.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14640,63
05.06.04-0556	пб3 84-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11807,09
05.06.04-0557	пб3 84-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14600,04
05.06.04-0558	пб3 84-15-4.5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14637,20
05.06.04-0559	пб3 84-15-5/ бетон В22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15392,92
05.06.04-0560	пб3 85-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11303,05
05.06.04-0561	пб3 85-15-3.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13977,23
05.06.04-0562	пб3 85-15-4.0/ бетон В22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14081,63
05.06.04-0563	пб3 86-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11315,36
05.06.04-0564	пб3 86-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14439,64
05.06.04-0565	пб3 86-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14130,84
05.06.04-0566	пб3 87-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11661,63
05.06.04-0567	пб3 87-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14966,36
05.06.04-0568	пб3 87-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14351,55
05.06.04-0569	пб3 88-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12018,51
05.06.04-0570	пб3 88-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14824,82
05.06.04-0571	пб3 88-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14255,74
05.06.04-0572	пб3 89-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12191,09
05.06.04-0573	пб3 90-12-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11862,76
05.06.04-0574	пб3 90-15-3/ бетон В22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14905,82
05.06.04-0575	пб3 90-15-4/ бетон В22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14600,18
05.06.04-0576	пбш 43-12-19.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6238,36
05.06.04-0577	пбш 43-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5915,90
05.06.04-0578	пбш 43-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7567,75
05.06.04-0579	пбш 43-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7376,94
05.06.04-0580	пбш 43-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,82
05.06.04-0581	пбш 44-12-19.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6341,26
05.06.04-0582	пбш 44-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6256,30
05.06.04-0583	пбш 44-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8063,15
05.06.04-0584	пбш 44-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7724,15
05.06.04-0585	пбш 44-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7877,96
05.06.04-0586	пбш 45-12-19.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6293,78
05.06.04-0587	пбш 45-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6577,39
05.06.04-0588	пбш 45-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7867,81
05.06.04-0589	пбш 45-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7868,39
05.06.04-0590	пбш 45-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8150,62
05.06.04-0591	пбш 46-12-19.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6618,60
05.06.04-0592	пбш 46-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6685,14
05.06.04-0593	пбш 46-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8371,98
05.06.04-0594	пбш 46-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8316,17
05.06.04-0595	пбш 46-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8266,23
05.06.04-0596	пбш 47-12-19.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6563,29
05.06.04-0597	пбш 47-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6826,93
05.06.04-0598	пбш 47-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8147,80
05.06.04-0599	пбш 47-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8513,16
05.06.04-0600	пбш 47-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,0кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8184,70
05.06.04-0601	пбш 48-12-19.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6743,50
05.06.04-0602	пбш 48-12-23.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6830,56
05.06.04-0603	пбш 48-15-16.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8402,61
05.06.04-0604	пбш 48-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8359,10
05.06.04-0605	пбш 48-15-22.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8634,33
05.06.04-0606	пбш 49-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6700,41
05.06.04-0607	пбш 49-12-18.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6812,05
05.06.04-0608	пбш 49-12-20.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6834,74
05.06.04-0609	пбш 49-12-22.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6784,31
05.06.04-0610	пбш 49-15-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8549,82
05.06.04-0611	пбш 49-15-17.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8950,57
05.06.04-0612	пбш 49-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8562,17
05.06.04-0613	пбш 49-15-21.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8638,41
05.06.04-0614	пбш 49-15-23.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8522,81
05.06.04-0615	пбш 50-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7270,97
05.06.04-0616	пбш 50-12-18.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7146,00
05.06.04-0617	пбш 50-12-20.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6954,75
05.06.04-0618	пбш 50-12-22.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6935,96
05.06.04-0619	пбш 50-15-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9148,41
05.06.04-0620	пбш 50-15-17.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8725,66
05.06.04-0621	пбш 50-15-19.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9040,70
05.06.04-0622	пбш 50-15-21.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8913,76
05.06.04-0623	пбш 50-15-23.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9017,04
05.06.04-0624	пбш 51-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7455,80
05.06.04-0625	пбш 51-12-18/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7110,76
05.06.04-0626	пбш 51-12-20/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7116,16
05.06.04-0627	пбш 51-12-22/ бетон В22.5 (п300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7144,30
05.06.04-0628	пбш 51-15-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8007,72
05.06.04-0629	пбш 51-15-17/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9341,04
05.06.04-0630	пбш 51-15-19/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9338,56
05.06.04-0631	пбш 51-15-21/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8908,23
05.06.04-0632	пбш 51-15-23.0/ бетон В22.5 (п300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9136,26
05.06.04-0633	пбш 52-12-14.5/ бетон В22.5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7527,88
05.06.04-0634	пбш 52-12-18/ бетон В22.5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7367,82



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

05.06.04-0635	пеш 52-12-20/ бетон B22,5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7602,22
05.06.04-0636	пеш 52-12-22/ бетон B22,5 (п300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7473,75
05.06.04-0637	пеш 52-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9123,87
05.06.04-0638	пеш 52-15-17/ бетон B22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9157,61
05.06.04-0639	пеш 52-15-19/ бетон B22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9804,09
05.06.04-0640	пеш 52-15-21/ бетон B22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9101,66
05.06.04-0641	пеш 52-15-23/ бетон B22,5 (п300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9427,37
05.06.04-0642	пеш 53-12-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,17
05.06.04-0643	пеш 53-12-18/ бетон B22,5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7514,01
05.06.04-0644	пеш 53-12-20/ бетон B22,5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7446,48
05.06.04-0645	пеш 53-12-22/ бетон B22,5 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7415,74
05.06.04-0646	пеш 53-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9672,00
05.06.04-0647	пеш 53-15-17/ бетон B22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9522,89
05.06.04-0648	пеш 53-15-19/ бетон B22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9693,82
05.06.04-0649	пеш 53-15-21/ бетон B22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9399,37
05.06.04-0650	пеш 53-15-23/ бетон B22,5 (п300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9245,31
05.06.04-0651	пеш 54-12-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7565,18
05.06.04-0652	пеш 54-12-18/ бетон B22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7761,32
05.06.04-0653	пеш 54-12-20/ бетон B22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7485,69
05.06.04-0654	пеш 54-12-22/ бетон B22,5 (п300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7847,93
05.06.04-0655	пеш 54-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9800,92
05.06.04-0656	пеш 54-15-17/ бетон B22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9733,06
05.06.04-0657	пеш 54-15-19/ бетон B22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9327,00
05.06.04-0658	пеш 54-15-21/ бетон B22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9536,44
05.06.04-0659	пеш 54-15-23/ бетон B22,5 (п300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9598,99
05.06.04-0660	пеш 55-12-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6930,90
05.06.04-0661	пеш 55-12-13,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6924,32
05.06.04-0662	пеш 55-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7178,53
05.06.04-0663	пеш 55-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7229,63
05.06.04-0664	пеш 55-12-19,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7281,48
05.06.04-0665	пеш 55-12-22,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7110,06
05.06.04-0666	пеш 55-15-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8920,98
05.06.04-0667	пеш 55-15-13,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9098,00
05.06.04-0668	пеш 55-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9093,35
05.06.04-0669	пеш 55-15-16,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8880,51
05.06.04-0670	пеш 55-15-18,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8708,73
05.06.04-0671	пеш 55-15-20,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9136,15
05.06.04-0672	пеш 56-12-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7388,78
05.06.04-0673	пеш 56-12-13,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7276,95
05.06.04-0674	пеш 56-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7093,48
05.06.04-0675	пеш 56-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7253,11
05.06.04-0676	пеш 56-12-19,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7440,36
05.06.04-0677	пеш 56-12-22,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7093,77
05.06.04-0678	пеш 56-15-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8905,52
05.06.04-0679	пеш 56-15-13/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8863,20
05.06.04-0680	пеш 56-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9267,30
05.06.04-0681	пеш 56-15-16,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9124,48
05.06.04-0682	пеш 56-15-18,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8888,36
05.06.04-0683	пеш 56-15-20,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9019,24
05.06.04-0684	пеш 57-12-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7162,24
05.06.04-0685	пеш 57-12-13,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7200,36
05.06.04-0686	пеш 57-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7411,80
05.06.04-0687	пеш 57-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7343,90
05.06.04-0688	пеш 57-12-19,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7413,11
05.06.04-0689	пеш 57-12-22,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7223,40
05.06.04-0690	пеш 57-15-11/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9219,02
05.06.04-0691	пеш 57-15-13/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9224,42
05.06.04-0692	пеш 57-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8999,66
05.06.04-0693	пеш 57-15-16,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9239,13
05.06.04-0694	пеш 57-15-18,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9439,34
05.06.04-0695	пеш 57-15-20,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9085,95
05.06.04-0696	пеш 58-12-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7412,36
05.06.04-0697	пеш 58-12-13,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7350,00
05.06.04-0698	пеш 58-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7304,34
05.06.04-0699	пеш 58-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7458,51
05.06.04-0700	пеш 58-12-19,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7382,28
05.06.04-0701	пеш 58-12-22,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7561,01
05.06.04-0702	пеш 58-15-11/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9374,72
05.06.04-0703	пеш 58-15-13/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9558,25
05.06.04-0704	пеш 58-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9385,77
05.06.04-0705	пеш 58-15-16,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9610,42
05.06.04-0706	пеш 58-15-18,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9393,26
05.06.04-0707	пеш 58-15-20/ бетон B22,5 (п300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9478,64
05.06.04-0708	пеш 59-12-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7466,95
05.06.04-0709	пеш 59-12-13,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7382,15
05.06.04-0710	пеш 59-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7674,79
05.06.04-0711	пеш 59-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7616,75
05.06.04-0712	пеш 59-12-19,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7341,28
05.06.04-0713	пеш 59-12-22,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7574,34
05.06.04-0714	пеш 59-15-11/ бетон B22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9764,82
05.06.04-0715	пеш 59-15-13/ бетон B22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9400,59
05.06.04-0716	пеш 59-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,84
05.06.04-0717	пеш 59-15-16,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9145,23
05.06.04-0718	пеш 59-15-18,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9637,21
05.06.04-0719	пеш 59-15-20/ бетон B22,5 (п300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9595,83
05.06.04-0720	пеш 60-12-11,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7751,22
05.06.04-0721	пеш 60-12-13,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7792,22
05.06.04-0722	пеш 60-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7694,64
05.06.04-0723	пеш 60-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7852,76
05.06.04-0724	пеш 60-12-19,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7714,70
05.06.04-0725	пеш 60-12-22/ бетон B22,5 (п300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7553,09
05.06.04-0726	пеш 60-15-11/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9023,93
05.06.04-0727	пеш 60-15-13/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9326,66
05.06.04-0728	пеш 60-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9793,77
05.06.04-0729	пеш 60-15-16,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9367,11
05.06.04-0730	пеш 60-15-18,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9503,27
05.06.04-0731	пеш 60-15-20,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9511,86
05.06.04-0732	пеш 61-12-10,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7921,68
05.06.04-0733	пеш 61-12-12,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7908,08
05.06.04-0734	пеш 61-12-14,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7577,52
05.06.04-0735	пеш 61-12-15,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8104,09
05.06.04-0736	пеш 61-12-17,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7886,94
05.06.04-0737	пеш 61-15-8,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9075,31
05.06.04-0738	пеш 61-15-10,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9766,71
05.06.04-0739	пеш 61-15-11,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9077,44
05.06.04-0740	пеш 61-15-13,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9510,02
05.06.04-0741	пеш 61-15-14,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9963,53
05.06.04-0742	пеш 61-15-16,0/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9553,60
05.06.04-0743	пеш 62-12-10,5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7921,06



05.06.04-0744	пеш 62-12-12.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7785,13
05.06.04-0745	пеш 62-12-14.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8833,17
05.06.04-0746	пеш 62-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8131,57
05.06.04-0747	пеш 62-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7832,89
05.06.04-0748	пеш 62-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10072,38
05.06.04-0749	пеш 62-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10132,37
05.06.04-0750	пеш 62-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10037,93
05.06.04-0751	пеш 62-15-13.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10122,10
05.06.04-0752	пеш 62-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10191,65
05.06.04-0753	пеш 62-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10320,97
05.06.04-0754	пеш 63-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7706,21
05.06.04-0755	пеш 63-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8130,78
05.06.04-0756	пеш 63-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8295,09
05.06.04-0757	пеш 63-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8162,53
05.06.04-0758	пеш 63-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8742,11
05.06.04-0759	пеш 63-15-8.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9879,21
05.06.04-0760	пеш 63-15-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9787,78
05.06.04-0761	пеш 63-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10263,98
05.06.04-0762	пеш 63-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10213,98
05.06.04-0763	пеш 63-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9325,94
05.06.04-0764	пеш 63-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10432,61
05.06.04-0765	пеш 64-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654,71
05.06.04-0766	пеш 64-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9911,38
05.06.04-0767	пеш 64-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9817,64
05.06.04-0768	пеш 64-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9855,03
05.06.04-0769	пеш 64-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9415,03
05.06.04-0770	пеш 64-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11958,83
05.06.04-0771	пеш 64-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11937,14
05.06.04-0772	пеш 64-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12438,09
05.06.04-0773	пеш 64-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12246,79
05.06.04-0774	пеш 64-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12470,58
05.06.04-0775	пеш 64-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12336,20
05.06.04-0776	пеш 65-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10071,17
05.06.04-0777	пеш 65-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9532,68
05.06.04-0778	пеш 65-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9500,68
05.06.04-0779	пеш 65-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10123,03
05.06.04-0780	пеш 65-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10151,57
05.06.04-0781	пеш 65-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12596,15
05.06.04-0782	пеш 65-15-10.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11913,86
05.06.04-0783	пеш 65-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12504,54
05.06.04-0784	пеш 65-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,13
05.06.04-0785	пеш 65-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12170,67
05.06.04-0786	пеш 65-15-16.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12104,87
05.06.04-0787	пеш 66-12-10.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9863,41
05.06.04-0788	пеш 66-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9840,37
05.06.04-0789	пеш 66-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10204,76
05.06.04-0790	пеш 66-12-15.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9681,15
05.06.04-0791	пеш 66-12-17.5/ бетон B22.5 (M300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10301,79
05.06.04-0792	пеш 66-15-8.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12175,83
05.06.04-0793	пеш 66-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12221,33
05.06.04-0794	пеш 66-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12688,47
05.06.04-0795	пеш 66-15-13/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12823,51
05.06.04-0796	пеш 66-15-14.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12542,99
05.06.04-0797	пеш 66-15-16/ бетон B22.5 (M300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12711,64
05.06.04-0798	пеш 67-12-8.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10330,38
05.06.04-0799	пеш 67-12-9.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9891,33
05.06.04-0800	пеш 67-12-11.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10011,51
05.06.04-0801	пеш 67-12-12.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9942,23
05.06.04-0802	пеш 67-12-14.0/ бетон B22.5 (M300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10116,69
05.06.04-0803	пеш 67-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12617,54
05.06.04-0804	пеш 67-15-9.0/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12698,93
05.06.04-0805	пеш 67-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12798,58
05.06.04-0806	пеш 67-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,97
05.06.04-0807	пеш 67-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12683,72
05.06.04-0808	пеш 68-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10104,29
05.06.04-0809	пеш 68-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10605,25
05.06.04-0810	пеш 68-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10612,29
05.06.04-0811	пеш 68-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10318,51
05.06.04-0812	пеш 68-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10670,63
05.06.04-0813	пеш 68-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12836,66
05.06.04-0814	пеш 68-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12675,48
05.06.04-0815	пеш 68-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12687,21
05.06.04-0816	пеш 68-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12988,73
05.06.04-0817	пеш 68-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12878,08
05.06.04-0818	пеш 69-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10079,65
05.06.04-0819	пеш 69-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10157,98
05.06.04-0820	пеш 69-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10399,65
05.06.04-0821	пеш 69-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10668,72
05.06.04-0822	пеш 69-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10123,83
05.06.04-0823	пеш 69-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12641,43
05.06.04-0824	пеш 69-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13085,10
05.06.04-0825	пеш 69-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13392,67
05.06.04-0826	пеш 69-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12803,65
05.06.04-0827	пеш 69-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13026,95
05.06.04-0828	пеш 70-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10661,82
05.06.04-0829	пеш 70-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10227,63
05.06.04-0830	пеш 70-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10572,88
05.06.04-0831	пеш 70-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10889,17
05.06.04-0832	пеш 70-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10471,82
05.06.04-0833	пеш 70-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13135,51
05.06.04-0834	пеш 70-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12995,98
05.06.04-0835	пеш 70-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13520,68
05.06.04-0836	пеш 70-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13703,32
05.06.04-0837	пеш 70-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13055,82
05.06.04-0838	пеш 71-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10898,80
05.06.04-0839	пеш 71-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11002,33
05.06.04-0840	пеш 71-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10983,52
05.06.04-0841	пеш 71-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10754,74
05.06.04-0842	пеш 71-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11057,77
05.06.04-0843	пеш 71-15-7.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13827,38
05.06.04-0844	пеш 71-15-9/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13652,53
05.06.04-0845	пеш 71-15-10/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13307,76
05.06.04-0846	пеш 71-15-11.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13593,87
05.06.04-0847	пеш 71-15-12.5/ бетон B22.5 (M300), объем 2,32м3, расход арматуры 71,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13323,25
05.06.04-0848	пеш 72-12-8/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10738,95
05.06.04-0849	пеш 72-12-9/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10638,23
05.06.04-0850	пеш 72-12-11/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11137,42
05.06.04-0851	пеш 72-12-12/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11035,74
05.06.04-0852	пеш 72-12-14/ бетон B22.5 (M300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10635,62



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

051.06.04-0853	пеш 72-15-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13719,55
051.06.04-0854	пеш 72-15-9/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13834,71
051.06.04-0855	пеш 72-15-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13544,68
051.06.04-0856	пеш 72-15-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13437,92
051.06.04-0857	пеш 72-15-12.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13861,33
051.06.04-0858	пеш 73-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11737,14
051.06.04-0859	пеш 73-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11828,87
051.06.04-0860	пеш 73-12-8.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11598,13
051.06.04-0861	пеш 73-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11834,95
051.06.04-0862	пеш 73-12-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11539,78
051.06.04-0863	пеш 73-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14814,03
051.06.04-0864	пеш 73-15-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14726,01
051.06.04-0865	пеш 73-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14557,83
051.06.04-0866	пеш 73-15-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14561,36
051.06.04-0867	пеш 73-15-10.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14288,23
051.06.04-0868	пеш 74-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11853,91
051.06.04-0869	пеш 74-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11587,55
051.06.04-0870	пеш 74-12-8.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11953,70
051.06.04-0871	пеш 74-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11600,07
051.06.04-0872	пеш 74-12-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11756,83
051.06.04-0873	пеш 74-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14381,14
051.06.04-0874	пеш 74-15-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15845,26
051.06.04-0875	пеш 74-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14908,79
051.06.04-0876	пеш 74-15-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14225,77
051.06.04-0877	пеш 74-15-10.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14989,58
051.06.04-0878	пеш 75-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11985,38
051.06.04-0879	пеш 75-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11918,83
051.06.04-0880	пеш 75-12-8.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12277,57
051.06.04-0881	пеш 75-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11784,23
051.06.04-0882	пеш 75-12-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11865,78
051.06.04-0883	пеш 75-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15292,23
051.06.04-0884	пеш 75-15-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15238,74
051.06.04-0885	пеш 75-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15435,39
051.06.04-0886	пеш 75-15-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14706,15
051.06.04-0887	пеш 75-15-10.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14836,01
051.06.04-0888	пеш 76-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12536,41
051.06.04-0889	пеш 76-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12533,02
051.06.04-0890	пеш 76-12-8.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11845,82
051.06.04-0891	пеш 76-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12473,41
051.06.04-0892	пеш 76-12-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12890,28
051.06.04-0893	пеш 76-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14827,00
051.06.04-0894	пеш 76-15-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15526,76
051.06.04-0895	пеш 76-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15566,16
051.06.04-0896	пеш 76-15-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15000,48
051.06.04-0897	пеш 76-15-10.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15533,58
051.06.04-0898	пеш 77-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12426,39
051.06.04-0899	пеш 77-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12894,36
051.06.04-0900	пеш 77-12-8.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12517,36
051.06.04-0901	пеш 77-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12590,68
051.06.04-0902	пеш 77-12-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12832,11
051.06.04-0903	пеш 77-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15346,67
051.06.04-0904	пеш 77-15-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15152,38
051.06.04-0905	пеш 77-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15862,43
051.06.04-0906	пеш 77-15-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15368,41
051.06.04-0907	пеш 77-15-10.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14979,37
051.06.04-0908	пеш 78-12-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12464,97
051.06.04-0909	пеш 78-12-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12120,94
051.06.04-0910	пеш 78-12-8.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12697,56
051.06.04-0911	пеш 78-12-10/ бетон B22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12337,02
051.06.04-0912	пеш 78-12-11.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12932,49
051.06.04-0913	пеш 78-15-6.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15828,47
051.06.04-0914	пеш 78-15-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15808,84
051.06.04-0915	пеш 78-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15189,48
051.06.04-0916	пеш 78-15-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15460,16
051.06.04-0917	пеш 78-15-10.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15857,38
051.06.04-0918	пеш 79-12-5.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13802,52
051.06.04-0919	пеш 79-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13136,45
051.06.04-0920	пеш 79-12-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12279,45
051.06.04-0921	пеш 79-12-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13809,76
051.06.04-0922	пеш 79-12-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12911,86
051.06.04-0923	пеш 79-15-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16125,38
051.06.04-0924	пеш 79-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15484,39
051.06.04-0925	пеш 79-15-7.50/ бетон B22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16338,68
051.06.04-0926	пеш 79-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16221,87
051.06.04-0927	пеш 80-12-5.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12752,13
051.06.04-0928	пеш 80-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13143,21
051.06.04-0929	пеш 80-12-7.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12797,24
051.06.04-0930	пеш 80-12-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13816,81
051.06.04-0931	пеш 80-12-9.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13815,62
051.06.04-0932	пеш 80-15-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16288,86
051.06.04-0933	пеш 80-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16376,44
051.06.04-0934	пеш 80-15-7.50/ бетон B22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16600,55
051.06.04-0935	пеш 80-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16354,52
051.06.04-0936	пеш 81-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12922,66
051.06.04-0937	пеш 81-12-5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13382,31
051.06.04-0938	пеш 81-12-7/ бетон B22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13997,92
051.06.04-0939	пеш 81-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13868,75
051.06.04-0940	пеш 81-12-9/ бетон B22,5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13867,46
051.06.04-0941	пеш 81-15-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16275,72
051.06.04-0942	пеш 81-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16285,61
051.06.04-0943	пеш 81-15-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16835,84
051.06.04-0944	пеш 81-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15873,31
051.06.04-0945	пеш 82-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12338,58
051.06.04-0946	пеш 82-12-5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12725,35
051.06.04-0947	пеш 82-12-7/ бетон B22,5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13462,32
051.06.04-0948	пеш 82-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13891,43
051.06.04-0949	пеш 82-12-9/ бетон B22,5 (п300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12849,68
051.06.04-0950	пеш 82-15-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17015,56
051.06.04-0951	пеш 82-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16283,29
051.06.04-0952	пеш 82-15-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16853,41
051.06.04-0953	пеш 82-15-8.0/ бетон B22,5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16132,61
051.06.04-0954	пеш 83-12-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13923,53
051.06.04-0955	пеш 83-12-5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13762,37
051.06.04-0956	пеш 83-12-7/ бетон B22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13341,25
051.06.04-0957	пеш 83-12-8/ бетон B22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13272,67
051.06.04-0958	пеш 83-12-9/ бетон B22,5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13812,68
051.06.04-0959	пеш 83-15-5.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 68,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16477,95
051.06.04-0960	пеш 83-15-6.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 77,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17195,48
051.06.04-0961	пеш 83-15-7.5/ бетон B22,5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16506,84



05.06.04-0962	пеш 83-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17182,93
05.06.04-0963	пеш 84-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13137,46
05.06.04-0964	пеш 84-12-5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13398,68
05.06.04-0965	пеш 84-12-7/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13788,68
05.06.04-0966	пеш 84-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,41
05.06.04-0967	пеш 84-12-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13652,10
05.06.04-0968	пеш 84-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16640,81
05.06.04-0969	пеш 84-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16504,87
05.06.04-0970	пеш 84-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16422,31
05.06.04-0971	пеш 84-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17161,37
05.06.04-0972	пеш 85-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13144,30
05.06.04-0973	пеш 85-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	137047,55
05.06.04-0974	пеш 85-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12700,66
05.06.04-0975	пеш 85-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13100,28
05.06.04-0976	пеш 85-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16517,85
05.06.04-0977	пеш 85-15-5.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16638,63
05.06.04-0978	пеш 85-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16590,91
05.06.04-0979	пеш 85-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16475,04
05.06.04-0980	пеш 86-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13052,26
05.06.04-0981	пеш 86-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13073,75
05.06.04-0982	пеш 86-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12913,20
05.06.04-0983	пеш 86-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12947,93
05.06.04-0984	пеш 86-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16166,90
05.06.04-0985	пеш 86-15-5.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16037,76
05.06.04-0986	пеш 86-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16706,73
05.06.04-0987	пеш 86-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16710,67
05.06.04-0988	пеш 87-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13320,97
05.06.04-0989	пеш 87-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13677,32
05.06.04-0990	пеш 87-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12905,01
05.06.04-0991	пеш 87-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12900,35
05.06.04-0992	пеш 87-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16264,39
05.06.04-0993	пеш 87-15-5.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16650,89
05.06.04-0994	пеш 87-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16436,25
05.06.04-0995	пеш 87-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17045,63
05.06.04-0996	пеш 88-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13236,67
05.06.04-0997	пеш 88-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13232,13
05.06.04-0998	пеш 88-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13113,16
05.06.04-0999	пеш 88-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13182,62
05.06.04-1000	пеш 88-15-4/ бетон B22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16640,59
05.06.04-1001	пеш 88-15-5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16514



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

[illegible]



[illegible]



051.06.04.1243	8п 4228-101н-Г /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51943,00
051.06.04.1244	8п 4228-101н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51943,00
051.06.04.1245	8п 4228-102н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51943,00
051.06.04.1246	8п 4228-103н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51943,00
051.06.04.1247	8п 4228-104н /бетон B25 (H350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	52689,52
051.06.04.1248	8п 4228-105н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51943,00
051.06.04.1249	8п 4228-106н /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	51943,00
051.06.04.1300	8п 4234-1 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1301	8п 4234-2 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1302	8п 4234-101н /бетон B25 (H350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	63954,95
051.06.04.1303	8п 4234-102н /бетон B25 (H350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	63954,95
051.06.04.1304	8п 4234-103н /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1305	8п 4236-1-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1306	8п 4236-1-23 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1307	8п 4236-1 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1308	8п 4236-2-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1309	8п 4236-2-23 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1310	8п 4236-2 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1311	8п 4236-3-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1312	8п 4236-3 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1313	8п 4236-4-13 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1314	8п 4236-4 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1315	8п 4236-101н /бетон B25 (H350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	63954,95
051.06.04.1316	8п 4322-1-13 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	41229,82
051.06.04.1317	8п 4322-1-23 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	41229,82
051.06.04.1318	8п 4322-1 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	41229,82
051.06.04.1319	8п 4324-1 /бетон B25 (H350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	42528,58
051.06.04.1320	8п 4334-1 /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	65252,62
051.06.04.1321	8п 4334-2 /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	65252,62
051.06.04.1322	8п 4336-1-13 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1323	8п 4336-1 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1324	8п 4336-2-13 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1325	8п 4336-2 /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1326	8п 4336-3 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1327	8п 4336-4 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64279,09
051.06.04.1328	8п 4436-101н /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	65252,62
051.06.04.1329	8п 4436-102н /бетон B25 (H350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	65252,62
051.06.04.1330	8п 4436-103н /бетон B25 (H350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	64928,48
051.06.04.1331	76п 41.15 /бетон B25 (H350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	41879,20
051.06.04.1332	76п 41.22 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,008 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	61681,56
051.06.04.1333	76п 72.22 /бетон B25 (H350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	108235,23
051.06.04.1334	76п 31.22-2п /бетон B25 (H350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	44151,50
051.06.04.1335	76п 41.22-1п /бетон B25 (H350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,024 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	59734,50
051.06.04.1336	76п 41.22-3п /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	59409,27
051.06.04.1337	76п 41.22-2п /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	62330,95
051.06.04.1338	76п 41.22 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	45125,02
051.06.04.1339	76п 41.20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	55514,06
051.06.04.1340	76п 72.18 /бетон B25 (H350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	87601,76
051.06.04.1341	76п 72.22.п /бетон B25 (H350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	109404,12
051.06.04.1342	76п 31.22-2п.п /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	44800,88
051.06.04.1343	76п 41.22-1п.п /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	55838,21
051.06.04.1344	76п 41.22п /бетон B25 (H350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	56163,44
051.06.04.1345	76п 43.22-1п /бетон B25 (H350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,327 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	59409,27
051.06.04.1346	76п 43.22-2п.п /бетон B25 (H350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	59805,12
051.06.04.1347	76п 72.22-7п.п /бетон B25 (H350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	104859,53
051.06.04.1348	76п 72.22-9 /бетон B25 (H350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,308 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	107131,82
051.06.04.1349	76п 72.22-10п.п /бетон B25 (H350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	108560,47
051.06.04.1350	76п 72.22-11п.п /бетон B25 (H350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155нм, НК)	шт.	103886,00
Плиты перекрытия многопустотные			
051.06.04.1381	1ПК90-12-8АТ /бетон B30 (H400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	29488,54
051.06.04.1382	1ПК90-15-8АТ /бетон B30 (H400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	33416,49
051.06.04.1383	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1415,28
051.06.04.1384	ПБ21-9-8 /бетон B30 (H400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5764,77
051.06.04.1385	ПБ21-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7688,91
051.06.04.1386	ПБ23-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,00 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8001,05
051.06.04.1387	ПБ29-8-8 /бетон B30 (H400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,00 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6169,68
051.06.04.1388	ПБ29-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3297,64
051.06.04.1389	ПБ30-8-8 /бетон B30 (H400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6321,39
051.06.04.1390	ПБ30-10-8 /бетон B30 (H400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7890,82
051.06.04.1391	ПБ30-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9524,65
051.06.04.1392	ПБ32-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3818,23
051.06.04.1393	ПБ41-10-8 /бетон B30 (H400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3911,00
051.06.04.1394	ПБ44-9-8 /бетон B30 (H400), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10210,05
051.06.04.1395	ПБ44-10-8 /бетон B30 (H400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10655,34
051.06.04.1396	ПБ44-12-8 /бетон B30 (H400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12791,21
051.06.04.1397	ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон B22.5 (H300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	7869,29
051.06.04.1398	ПК23-12-8А-III-с3 (2260x1190x220 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	3090,50
051.06.04.1399	ПК24-12-8АТ /бетон B20 (H250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	5147,73
051.06.04.1400	ПК26-12-8АТ /бетон B20 (H250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	5987,35
051.06.04.1401	ПК28-12-10АТ /бетон B20 (H250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	6055,05
051.06.04.1402	ПК30-12-8АТ /бетон B20 (H250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	6589,59
051.06.04.1403	ПК45-12-8АТ-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	3772,76
051.06.04.1404	ПК48-12-8АТ-с9 (4780x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	8424,25
051.06.04.1405	ПК51-12-8АТ-с9 (5080x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	3292,61
051.06.04.1406	ПК54-12-8АТ-с9 (5380x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10027,21
051.06.04.1407	ПК56-12-10АТ-с9 (5650x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	10823,17
051.06.04.1408	ПК57-12-8АТ-с9 (5680x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10646,91
051.06.04.1409	ПК59-12-8АТ-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	11870,69
051.06.04.1410	ПК60-12-8АТ-с9 (5980x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10967,26
051.06.04.1411	ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12239,39
051.06.04.1412	ПК63-12-8АТ-с9 (6280x1190x220 мм) /бетон B20 (H250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10510,34
051.06.04.1413	ПК 8.20-12 /бетон B15 (H200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4815,26
051.06.04.1414	ПК 8.48-12 /бетон B15 (H200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	3302,00
051.06.04.1415	ПК 8.51-12 /бетон B15 (H200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10345,38
051.06.04.1416	ПК 8.54-12 /бетон B15 (H200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10575,67
051.06.04.1417	ПК 8.57-12 /бетон B15 (H200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	11154,11
051.06.04.1418	ПК 8.58-12 /бетон B15 (H200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12159,29
051.06.04.1419	ПК 12.5.28-12 /бетон B15 (H200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4962,60
051.06.04.1420	ПК 12.5.58-12 /бетон B22.5 (H300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12548,92
051.06.04.1421	ПК 24-10-8та /бетон B15 (H200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,50 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2411,99
051.06.04.1422	ПК 24-12-6та /бетон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4415,80
051.06.04.1423	ПК 24-12-6та /бетон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4415,80
051.06.04.1424	ПК 24-12-8та /бетон B15 (H200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4435,45
051.06.04.1425	ПК 24-15-4та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5143,77
051.06.04.1426	ПК 24-15-6та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5161,23
051.06.04.1427	ПК 24-15-8та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5177,68
051.06.04.1428	ПК 25.15-8та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5316,21
051.06.04.1429	ПК 27-10-8та /бетон B15 (H200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2981,70
051.06.04.1430	ПК 27-12-4та /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4949,50



05.106.04-141	пк 27-12-61а /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 3,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4943,50
05.106.04-142	пк 27-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 3,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5086,25
05.106.04-143	пк 27-15-41а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6079,10
05.106.04-144	пк 27-15-61а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6079,10
05.106.04-145	пк 27-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6096,56
05.106.04-146	пк 28-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4586,06
05.106.04-147	пк 30-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3456,46
05.106.04-148	пк 30-12-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4834,30
05.106.04-149	пк 30-15-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6276,64
05.106.04-150	пк 30-12-61 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6230,80
05.106.04-151	пк 30-12-81 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6297,38
05.106.04-152	пк 30-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5276,32
05.106.04-153	пк 30-12-12,51 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6529,85
05.106.04-154	пк 30-15-61 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7788,23
05.106.04-155	пк 30-15-81 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7871,18
05.106.04-156	пк 30-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6287,56
05.106.04-157	пк 30-15-12,51 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8162,58
05.106.04-158	пк 32-12-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5158,83
05.106.04-159	пк 32-15 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	4836,59
05.106.04-160	пк 33-12-8та /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4052,37
05.106.04-161	пк 33-15-8та /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4622,08
05.106.04-162	пк 33-12-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5222,77
05.106.04-163	пк 33-15-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8491,09
05.106.04-164	пк 36-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3636,54
05.106.04-165	пк 36-12-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5938,31
05.106.04-166	пк 36-15-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7722,75
05.106.04-167	пк 36-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5983,05
05.106.04-168	пк 36-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7360,40
05.106.04-169	пк 36-15 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	5956,28
05.106.04-170	пк 39-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4327,40
05.106.04-171	пк 39-15-8та /бетон В15 (п200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5437,35
05.106.04-172	пк 39-12-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8180,04
05.106.04-173	пк 39-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6266,82
05.106.04-174	пк 39-15-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8986,59
05.106.04-175	пк 42-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3877,74
05.106.04-176	пк 42-12-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7153,04
05.106.04-177	пк 42-15-8атV1-а /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9282,36
05.106.04-178	пк 42-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6613,88



051.06.04-1520	пк 60-15-8АтVта /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12030,50
051.06.04-1521	пк 60-10-8АтVт-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6825,74
051.06.04-1522	пк 60-10-8АтVт-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6825,74
051.06.04-1523	пк 60-10-8АтVт-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6926,66
051.06.04-1524	пк 60-12-8АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7933,77
051.06.04-1525	пк 60-12-4АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11039,51
051.06.04-1526	пк 60-12-6АтVт-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13510,44
051.06.04-1527	пк 60-12-6АтVт /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13465,69
051.06.04-1528	пк 60-12-6АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11273,07
051.06.04-1529	пк 60-12-8АтVт-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13831,31
051.06.04-1530	пк 60-12-8АтVт /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13785,47
051.06.04-1531	пк 60-12-8АтVт-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6725,92
051.06.04-1532	пк 60-12-8АтVт-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 43,43 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6756,64
051.06.04-1533	пк 60-12-8АтVт-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6804,90
051.06.04-1534	пк 60-12-8АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11741,28
051.06.04-1535	пк 60-12-12,5АтVт /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	14545,09
051.06.04-1536	пк 60-15-4АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13630,49
051.06.04-1537	пк 60-15-6АтVт-1 /бетон В15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16950,53
051.06.04-1538	пк 60-15-6АтVт /бетон В15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16904,63
051.06.04-1539	пк 60-15-6АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13901,16
051.06.04-1540	пк 60-15-8АтVт-1 /бетон В15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17351,08
051.06.04-1541	пк 60-15-8АтVт /бетон В15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17306,33
051.06.04-1542	пк 60-15-8АтVт-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6661,22
051.06.04-1543	пк 60-15-8АтVт-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6698,51
051.06.04-1544	пк 60-15-8АтVт-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6724,83
051.06.04-1545	пк 60-15-12,5АтVт /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14453,96
051.06.04-1546	пк 60-15-12,5АтVт /бетон В15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	18256,34
051.06.04-1547	пк 63-12-6АтVта /бетон В15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11261,07
051.06.04-1548	пк 63-10-6АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7982,25
051.06.04-1549	пк 63-10-8АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8302,58
051.06.04-1550	пк 63-10-8АтVт-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6787,35
051.06.04-1551	пк 63-10-8АтVт-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6787,35
051.06.04-1552	пк 63-10-8АтVт-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6945,30
051.06.04-1553	пк 63-12-3АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8692,35
051.06.04-1554	пк 63-12-4АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11306,90
051.06.04-1555	пк 63-12-6АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11564,47
051.06.04-1556	пк 63-12-8АтVт-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6736,89
051.06.04-1557	пк 63-12-8АтVт-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6777,49
051.06.04-1558	пк 63-12-8АтVт-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6806,00
051.06.04-1559	пк 63-12-8АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12778,11
051.06.04-1560	пк 63-15-3АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11186,78
051.06.04-1561	пк 63-15-4АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14623,67
051.06.04-1562	пк 63-15-6АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14944,54
051.06.04-1563	пк 63-15-8АтVт-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6615,15
051.06.04-1564	пк 63-15-8АтVт-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6674,38
051.06.04-1565	пк 63-15-8АтVт-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6707,58
051.06.04-1566	пк 63-15-8АтVт-а /бетон В15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	15603,75
051.06.04-1567	пк 64-12 /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	8945,90
051.06.04-1568	пк 64-15-1ц /бетон В15 (п200), объем 1,17 м3, расход арматуры 63,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	11368,39
051.06.04-1569	пк 72-12-8АтVта /бетон В25 (п350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	11294,69
051.06.04-1570	пк 72-15-8АтVта /бетон В25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	12799,34
051.06.04-1571	пк 72-12-6АтVт-1 /бетон В22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16737,71
051.06.04-1572	пк 72-12-6АтVт /бетон В22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16557,63
051.06.04-1573	пк 72-12-8АтVт-1 /бетон В22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17162,27
051.06.04-1574	пк 72-12-8АтVт /бетон В22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16981,09
051.06.04-1575	пк 72-15-6АтVт-1 /бетон В22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	20963,07
051.06.04-1576	пк 72-15-6АтVт /бетон В22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	20788,99
051.06.04-1577	пк 72-15-8АтVт-1 /бетон В22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	21499,49
051.06.04-1578	пк 72-15-8АтVт /бетон В22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	20664,57
<b>Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские</b>			
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (п200), объемом			
051.06.05-0001	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12987,77
051.06.05-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16626,63
051.06.05-0003	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13033,86
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
051.06.05-0004	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11371,28
051.06.05-0005	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11348,58
Плиты перекрытия плоские квадратные			
051.06.05-0006	пк 20-12 /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2942,58
051.06.05-0007	пк 24-12 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3522,32
051.06.05-0008	пк 25-12 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3533,84
051.06.05-0009	пк 26-12 /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3636,78
051.06.05-0010	пк 27-12 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3770,52
051.06.05-0011	пк 28-12 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4475,42
051.06.05-0012	пк 29-12 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4940,09
051.06.05-0013	пк 30-12 /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4931,01
051.06.05-0014	пк 31-12 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4086,21
051.06.05-0015	пк 32-12 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6166,34
051.06.05-0016	пк 33-12 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6076,96
051.06.05-0017	пк 34-12 /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5814,51
051.06.05-0018	пк 35-12 /бетон В15 (п200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6084,86
051.06.05-0019	пк 36-12 /бетон В15 (п200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6379,77
051.06.05-0020	пк 37-12 /бетон В15 (п200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7070,92
051.06.05-0021	пк 38-12 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7596,82
051.06.05-0022	пк 39-12 /бетон В15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8147,76
051.06.05-0023	пк 40-12 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8226,96
051.06.05-0024	пк 41-12 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9551,23
051.06.05-0025	пк 42-12 /бетон В15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9159,20
051.06.05-0026	пк 43-12 /бетон В15 (п200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10147,41
051.06.05-0027	пк 44-12 /бетон В15 (п200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9802,40
051.06.05-0028	пк 45-12 /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10894,39
051.06.05-0029	пк 46-12 /бетон В15 (п200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9732,66
051.06.05-0030	пк 47-12 /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10827,88
Плиты плоские			
051.06.05-0031	п1 8-11,9 /бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	1202,72
051.06.05-0032	п1 8-16,14 /бетон В15 (п200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	2254,05
051.06.05-0033	п1 12,5-8,6 /бетон В15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	588,78
051.06.05-0034	п1 12,5-11,9 /бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	1043,16
051.06.05-0035	п1 12,5-16,14 /бетон В15 (п200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243-1-4)	шт.	2357,16
<b>Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые</b>			
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (п200)			
051.06.06-0036	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чашеобразные	м3	15022,27
051.06.06-0037	Ребристые и чашеобразные панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	1881,31
Плиты перекрытия			
051.06.06-0038	п1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	48226,10
051.06.06-0039	п2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,0 кг/	шт.	52022,27
051.06.06-0040	п3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,33 кг/	шт.	52076,31
051.06.06-0041	п4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	44937,13
051.06.06-0042	п4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	25587,58



051.06.06-0006	п5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	39118,61
051.06.06-0007	п6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	38597,25
051.06.06-0008	п7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	36972,39
051.06.06-0009	п8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	42736,46
051.06.06-0010	п9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	19814,80
051.06.06-0011	п10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	18975,71
051.06.06-0012	п11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22208,59
051.06.06-0013	п12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22146,33
051.06.06-0014	п13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	44318,36
051.06.06-0015	п13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	43406,19
051.06.06-0016	п14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7825,96
051.06.06-0017	п15сн (5630x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	45472,20
051.06.06-0018	п16сн (5630x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	44071,21
051.06.06-0019	п17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	52160,55
051.06.06-0020	п18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	45211,91
051.06.06-0021	п19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16186,25
051.06.06-0022	п20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16317,69
051.06.06-0023	п21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	43706,43
051.06.06-0024	п22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34130,38
051.06.06-0025	п23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34355,26
051.06.06-0026	п24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	22247,89
051.06.06-0027	п25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	23448,98
051.06.06-0028	п26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	19138,90
051.06.06-0029	п40сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	43838,26
051.06.06-0030	п 1-2 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,781 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28743,11
051.06.06-0031	п 1-3 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,781 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28743,11
051.06.06-0032	п 1-4и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 63,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28151,57
051.06.06-0033	п 1-5и /бетон В15 (п200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31156,20
051.06.06-0034	п 1-6и /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28879,54
051.06.06-0035	п 1-10и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29124,01
051.06.06-0036	п 1-11и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29124,01
051.06.06-0037	п 1-21и /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28308,73
051.06.06-0038	п 1и /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28882,81
051.06.06-0039	п 4-2и /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7983,59
051.06.06-0040	п 4-4и /бетон В15 (п200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6484,01
051.06.06-0041	п 4и /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7983,59
051.06.06-0042	п 6-2и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29438,33
051.06.06-0043	п 6и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29438,33
051.06.06-0044	пр 30.15-61-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8863,42
051.06.06-0045	пр 30.15-61-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8148,83
051.06.06-0046	пр 30.15-61-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8393,44
051.06.06-0047	пр 30.15-61 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8970,39
051.06.06-0048	пр 30.15-81-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8758,15
051.06.06-0049	пр 30.15-81-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8256,27
051.06.06-0050	пр 30.15-81-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8743,51
051.06.06-0051	пр 30.15-81 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8515,70
051.06.06-0052	пр 60.15-6ATVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18003,36
051.06.06-0053	пр 60.15-6ATVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19191,98
051.06.06-0054	пр 60.15-6ATVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17346,86
051.06.06-0055	пр 60.15-6ATVI /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18774,54
051.06.06-0056	пр 60.15-8ATVI-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18368,93
051.06.06-0057	пр 60.15-8ATVI-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18993,49
051.06.06-0058	пр 60.15-8ATVI-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18370,07
051.06.06-0059	пр 60.15-8ATVI /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18684,77
051.06.06-0060	пр 72.15-6ATVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23122,39
051.06.06-0061	пр 72.15-6ATVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22806,27
051.06.06-0062	пр 72.15-6ATVI /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23330,27
051.06.06-0063	пр 72.15-8ATVI-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	29385,93
051.06.06-0064	пр 72.15-8ATVI-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22506,67
051.06.06-0065	пр 72.15-8ATVI /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22903,25
Плиты перекрытия			
051.06.06-0066	БПР-110 /бетон В12,5 (п150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	438,74
051.06.06-0067	БПР-120 /бетон В12,5 (п150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	453,63
051.06.06-0068	БПР-130 /бетон В12,5 (п150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	468,86
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной			
051.06.06-0069	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2444,25
051.06.06-0070	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2552,78
051.06.06-0071	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2723,17
051.06.06-0072	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2771,67
051.06.06-0073	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2958,83
051.06.06-0074	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2448,42
051.06.06-0075	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3008,89
051.06.06-0076	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3113,05
051.06.06-0077	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3318,82
051.06.06-0078	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3445,64
051.06.06-0079	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3588,50
051.06.06-0080	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3633,22
Плиты перекрытия ребристые			
051.06.06-0081	п13-1А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13388,20
051.06.06-0082	п13-7А-11ПВ /бетон В40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	21673,94
051.06.06-0083	п14-1А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13240,99
051.06.06-0084	п14-2А-11ПВ /бетон В20 (п250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15644,13
051.06.06-0085	п14-7А-11ПВ /бетон В40 (п500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25139,31
051.06.06-0086	п15-1А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15687,70
051.06.06-0087	п15-7А-11ПВ /бетон В40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25615,16
051.06.06-0088	п17-1А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10182,76
051.06.06-0089	п17-2А-11ПВ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10681,53
051.06.06-0090	п17-3А-11ПВ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11281,80
051.06.06-0091	п17-4А-11ПВ(п) /бетон В22,5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13229,95
051.06.06-0092	п17-6А-11ПВ /бетон В40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16373,18
051.06.06-0093	п18-1А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9267,08
051.06.06-0094	п18-6А-11ПВ /бетон В40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14938,70
051.06.06-0095	2п1-1А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17342,35
051.06.06-0096	2п1-2А-11ПВ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	18953,25
051.06.06-0097	2п1-3А-11ПВ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	20349,15
051.06.06-0098	2п1-4А-11ПВ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	22124,86
051.06.06-0099	2п1-5А-11ПВ /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	24361,14
051.06.06-0100	2п1-6А-11ПВ /бетон В40 (п500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	28939,41
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной			
051.06.06-0101	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до	м2	1088,76
051.06.06-0102	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1166,04
051.06.06-0103	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1307,12
051.06.06-0104	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1536,78
051.06.06-0105	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1732,50
051.06.06-0106	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1758,42
051.06.06-0107	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до	м2	1608,65
051.06.06-0108	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1719,91
051.06.06-0109	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1836,19
051.06.06-0110	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	2072,24



05.106.06-01	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	m2	2207, 38
05.106.06-02	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес)	m2	2467, 41
05.106.06-03	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой	m2	1144, 10
05.106.06-04	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1201, 14
05.106.06-05	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1386, 55
05.106.06-06	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1508, 14
05.106.06-07	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1578, 22
05.106.06-08	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1713, 88
05.106.06-09	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	m2	1878, 53
Плиты перекрытия ребристые			
05.106.06-010	p58.34.3-1с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	50945, 46
05.106.06-02	p58.34.3-1с /бетон B25 (п250), расход арматуры 103,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	26813, 52
05.106.06-03	p58.34.3-10с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51567, 56
05.106.06-04	p58.34.3-10с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27140, 34
05.106.06-05	p58.34.3-11с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51567, 56
05.106.06-06	p58.34.3-11с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27140, 34
05.106.06-07	p58.34.3-12с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51567, 56
05.106.06-08	p58.34.3-12с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27140, 34
05.106.06-09	p58.34.3-13с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51567, 56
05.106.06-10	p58.34.3-13с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27140, 34
05.106.06-11	p58.34.3-14с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52138, 36
05.106.06-12	p58.34.3-14с /бетон B25 (п250), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27441, 67
05.106.06-13	p58.34.3-15с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51567, 56
05.106.06-14	p58.34.3-15с /бетон B25 (п250), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27140, 34
05.106.06-15	p58.34.3-16с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51567, 56
05.106.06-16	p58.34.3-16с /бетон B25 (п250), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27140, 34
05.106.06-17	p58.34.3-17с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51360, 19
05.106.06-18	p58.34.3-17с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27031, 00
05.106.06-19	p58.34.3-18с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51360, 19
05.106.06-20	p58.34.3-18с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27031, 00
05.106.06-01	p58.34.3-19с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51360, 19
05.106.06-02	p58.34.3-19с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27031, 00
05.106.06-03	p58.34.3-20с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51360, 19
05.106.06-04	p58.34.3-20с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27031, 00
05.106.06-05	p58.34.3-21с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51703, 98
05.106.06-06	p58.34.3-21с /бетон B25 (п250), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27212, 97
05.106.06-07	p58.34.3-22с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52093, 07
05.106.06-08	p58.34.3-22с /бетон B25 (п250), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27420, 33
05.106.06-09	p58.34.3-23с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52792, 11
05.106.06-10	p58.34.3-23с /бетон B25 (п250), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27784, 86
05.106.06-01	p58.34.3-24с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52965, 64
05.106.06-02	p58.34.3-24с /бетон B25 (п250), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27876, 54
05.106.06-03	p58.34.3-25с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52792, 11
05.106.06-04	p58.34.3-25с /бетон B25 (п250), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27784, 86
05.106.06-05	p58.34.3-26с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51360, 19
05.106.06-06	p58.34.3-26с /бетон B25 (п250), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27031, 00
05.106.06-07	p58.34.3-27с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51925, 54
05.106.06-08	p58.34.3-27с /бетон B25 (п250), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27328, 66
05.106.06-09	p58.34.3-28с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51850, 23
05.106.06-10	p58.34.3-28с /бетон B25 (п250), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27289, 37
05.106.06-01	p58.34.3-29с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51435, 50
05.106.06-02	p58.34.3-29с /бетон B25 (п250), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27071, 03
05.106.06-03	p58.34.3-30с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52792, 11
05.106.06-04	p58.34.3-30с /бетон B25 (п250), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27784, 86
05.106.06-05	p58.34.3-31с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	52792, 11
05.106.06-06	p58.34.3-31с /бетон B25 (п250), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27784, 86
05.106.06-07	p58.34.3-32с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51598, 12
05.106.06-08	p58.34.3-32с /бетон B25 (п250), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27157, 31
05.106.06-09	p58.34.3-33с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51598, 12
05.106.06-10	p58.34.3-33с /бетон B25 (п250), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27157, 31
05.106.06-01	p58.34.3-34с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51158, 28
05.106.06-02	p58.34.3-34с /бетон B25 (п250), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	26925, 93
05.106.06-03	p58.34.3-35с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51535, 91
05.106.06-04	p58.34.3-35с /бетон B25 (п250), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27123, 47
05.106.06-05	p58.34.3-36с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	53853, 58
05.106.06-06	p58.34.3-36с /бетон B25 (п250), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	20346, 93
05.106.06-07	p58.34.3-37с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51849, 14
05.106.06-08	p58.34.3-37с /бетон B25 (п250), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52289, 37
05.106.06-09	p58.34.3-38с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51598, 12
05.106.06-10	p58.34.3-38с /бетон B25 (п250), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27157, 31
05.106.06-01	p58.34.3-39с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	51598, 12
05.106.06-02	p58.34.3-39с /бетон B25 (п250), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	27157, 31
05.106.06-03	p58.34.3-40с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	53853, 58
05.106.06-04	p58.34.3-40с /бетон B25 (п250), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	20346, 93
05.106.06-05	p58.34.3-41с /бетон B25 (п250), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	54274, 23
05.106.06-06	p58.34.3-41с /бетон B25 (п250), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	m3	28565, 21
05.106.06-07	ПР-63-12-с /бетон B22,5 (п200), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	17519, 15
Плиты перекрытия с ребрами из бетона B20 (п250), размером			
05.106.06-02	более 3,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	m3	16057, 40
05.106.06-03	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	m3	16973, 08
05.106.06-04	до 3,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	m3	17296, 91
Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной			
05.106.06-02	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1361, 33
05.106.06-03	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1577, 62
05.106.06-04	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1757, 35
05.106.06-05	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	m2	1836, 39
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями			
Плита перекрытия			
05.106.07-001	с отверстиями П10 150.150.12-6 /бетон B15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5415, 34
05.106.07-002	с отверстиями П10 150.180.14-6 /бетон B20 (п250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7640, 86
05.106.07-003	с отверстиями П10 150.240.14-6 /бетон B20 (п250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13872, 37
05.106.07-004	с отверстиями П10 200.240.14-3 /бетон B20 (п250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15533, 20
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские			
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3			
05.106.08-001	п-22в /бетон B15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14564, 73
05.106.08-002	п-23в /бетон B15 (п200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11096, 26
05.106.08-003	п-24в /бетон B15 (п200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7007, 88
05.106.08-004	п-25в /бетон B15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4057, 82
05.106.08-005	п-201 /бетон B15 (п200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11140, 65
05.106.08-006	п-202, п-202а, п-202 /бетон B15 (п200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,83 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29313, 91
05.106.08-007	п-203-1 /бетон B15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 34,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47886, 27
05.106.08-008	п-203 /бетон B15 (п200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40070, 71
05.106.08-009	п-204, п-204 /бетон B15 (п200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30419, 50
05.106.08-010	п-205 /бетон B15 (п200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38403, 13
05.106.08-011	п-206 /бетон B15 (п200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26443, 53
05.106.08-012	п-207, п-207 /бетон B15 (п200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45143, 04
05.106.08-013	п-208-1 /бетон B15 (п200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45510, 29
05.106.08-014	п-208, п-208 /бетон B15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45344, 40
05.106.08-015	п-209 /бетон B15 (п200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54066, 86



05.06.08-0016	п-210 /бетон B15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49655,43
05.06.08-0017	п-210а /бетон B15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50883,25
05.06.08-0018	п-211, п0-211 /бетон B15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50579,84
05.06.08-0019	п-211а, п0-211а /бетон B15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46739,21
05.06.08-0020	п-212 /бетон B15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	54539,44
05.06.08-0021	п-213 /бетон B15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	19435,65
05.06.08-0022	п-214 /бетон B15 (п200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30972,84
05.06.08-0023	п-215 /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22316,95
05.06.08-0024	п-216 /бетон B15 (п200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18989,27
05.06.08-0025	п-217, п0-217 /бетон B15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35005,56
05.06.08-0026	п-218а, п0-218а /бетон B15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33954,55
05.06.08-0027	п-218и, п0-218и /бетон B15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 120,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38419,46
05.06.08-0028	п-219 /бетон B15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44792,15
05.06.08-0029	п-222в /бетон B15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,74 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10753,02
05.06.08-0030	п-227, п0-227 /бетон B15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41163,24
05.06.08-0031	п-227а /бетон B15 (п200), объем 2,038 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35020,94
05.06.08-0032	п-240, п0-240 /бетон B15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43821,98
05.06.08-0033	п-241-1 /бетон B15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43621,00
05.06.08-0034	п-241с, п0-241с /бетон B15 (п200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44226,80
05.06.08-0035	п-242, п0-242 /бетон B15 (п200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44581,51
05.06.08-0036	п-243с, п0-243с /бетон B15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23649,55
05.06.08-0037	п-244, п0-244 /бетон B15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45983,39
05.06.08-0038	п-245, п0-245 /бетон B15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27227,16
05.06.08-0039	п-246с, п0-246с /бетон B15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51497,71
05.06.08-0040	п-248-1 /бетон B15 (п200), объем 2,63 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	53347,63
05.06.08-0041	п-248-2, п0-248-2 /бетон B15 (п200), объем 2,63 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	53156,64
05.06.08-0042	п-248, п0-248с, п0-248с /бетон B15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	53253,77
05.06.08-0043	п-249, п0-249 /бетон B15 (п200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25327,03
05.06.08-0044	п-257 /бетон B15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11022,85
05.06.08-0045	п-257в /бетон B15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11018,77
05.06.08-0046	п-260, п0-260 /бетон B15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15225,83
05.06.08-0047	п-261-1 /бетон B15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52091,43
05.06.08-0048	п-261, п0-261с, п0-261с /бетон B15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52740,81
05.06.08-0049	п-263 /бетон B15 (п200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47982,31
05.06.08-0050	п-264, п0-264 /бетон B15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	52430,86
05.06.08-0051	п-265, п0-265 /бетон B15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38588,63
05.06.08-0052	п-266, п0-266 /бетон B15 (п200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46682,45
05.06.08-0053	п-268 /бетон B15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21561,70
05.06.08-0054	п-269 /бетон B15 (п200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14895,43
05.06.08-0055	п-270 /бетон B15 (п200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10932,55
05.06.08-0056	п-271 /бетон B15 (п200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	26014,61
05.06.08-0057	п-272, п0-272-1 /бетон B15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49744,92
05.06.08-0058	п-273 /бетон B15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	8218,24
05.06.08-0059	п-274 /бетон B15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50376,02
05.06.08-0060	п-274а /бетон B15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	53898,79
05.06.08-0061	п0-201 /бетон B15 (п200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11133,37
05.06.08-0062	п0-242-1 /бетон B15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44408,74
<b>Группа 05.1.06.03: плиты перекрытий тоннелей и каналов</b>			
<b>плита перекрытия</b>			
05.06.09-0001	1пн8 /бетон B20 (п250), объем 0,120м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1794,26
05.06.09-0002	1пн15-1 /бетон B15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5518,12
05.06.09-0003	1пн15-2 /бетон B15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5747,31
05.06.09-0004	1пн20-1 /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 43,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11607,04
05.06.09-0005	1пн20-2 /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13543,18
05.06.09-0006	2пн8 /бетон B20 (п250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1787,17
05.06.09-0007	2пн15-1 /бетон B15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5518,12
05.06.09-0008	2пн15-2 /бетон B15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5799,70
05.06.09-0009	2пн20-1 /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10814,68
05.06.09-0010	2пн20-2 /бетон B15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13048,78
05.06.09-0011	3пн15-1 /бетон B15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5797,52
05.06.09-0012	3пн15-2 /бетон B15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5819,34
05.06.09-0013	4пн20-2 /бетон B15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10610,21
05.06.09-0014	доброяная ПІ 75.90.10-3 /бетон B15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1083,73
05.06.09-0015	доброяная ПІ 75.120.12-3 /бетон B15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1842,70
05.06.09-0016	доброяная ПІ 75.150.12-3 /бетон B15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2399,53
05.06.09-0017	доброяная ПІ 75.180.14-3 /бетон B15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3276,40
05.06.09-0018	доброяная ПІ 75.210.14-3 /бетон B15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3180,75
05.06.09-0019	доброяная ПІ 75.240.14-3 /бетон B15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3997,57
05.06.09-0020	доброяная ПІ 75.300.16-3 /бетон B20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5543,61
05.06.09-0021	п1-5 /бетон B15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,22
05.06.09-0022	п1-15б /бетон B25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	265,43
05.06.09-0023	п1д /бетон B15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	420,56
05.06.09-0024	п2д /бетон B15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	649,35
05.06.09-0025	п3-5 /бетон B25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	301,41
05.06.09-0026	п3-8 /бетон B25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	319,07
05.06.09-0027	п3 /бетон B25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3827,52
05.06.09-0028	п3д /бетон B25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	367,79
05.06.09-0029	п4-15б /бетон B25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	573,21
05.06.09-0030	п5-5 /бетон B15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1851,50
05.06.09-0031	п5-8 /бетон B15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2563,36
05.06.09-0032	п5-8а /бетон B15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3024,04
05.06.09-0033	п5д-5 /бетон B15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	480,10
05.06.09-0034	п5д-8 /бетон B15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	608,21
05.06.09-0035	п6-15 /бетон B25 (п350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3137,02
05.06.09-0036	п6 /бетон B25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	856,10
05.06.09-0037	п6д-15 /бетон B25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	781,51
05.06.09-0038	п7д-3 /бетон B15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	747,51
05.06.09-0039	п7д-5 /бетон B15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	834,82
05.06.09-0040	п8-8 /бетон B15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4550,87
05.06.09-0041	п8-11 /бетон B25 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	3897,79
05.06.09-0042	п8д-8 /бетон B15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	853,13
05.06.09-0043	п8д-11 /бетон B25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	993,26
05.06.09-0044	п9-15 /бетон B25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5835,28
05.06.09-0045	п9д-15 /бетон B25 (п300), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1110,11
05.06.09-0046	п10д-3 /бетон B25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	343,62
05.06.09-0047	п10д-5 /бетон B25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	373,90
05.06.09-0048	п10д-5б /бетон B25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	393,54
05.06.09-0049	п11-8 /бетон B25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6984,72
05.06.09-0050	п11-8а /бетон B25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5599,46
05.06.09-0051	п11д-8 /бетон B25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1668,32
05.06.09-0052	п11д-8а /бетон B25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1685,87
05.06.09-0053	п12-11 /бетон B25 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	6970,69
05.06.09-0054	п12-15 /бетон B25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8122,23
05.06.09-0055	п12д-11 /бетон B25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1900,06
05.06.09-0056	п12д-12 /бетон B25 (п350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2118,03
05.06.09-0057	п12д-15 /бетон B25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1968,00
05.06.09-0058	п14-3 /бетон B25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6481,33
05.06.09-0059	п14-3б /бетон B25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6856,46
05.06.09-0060	п14д-3 /бетон B25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2012,73



05.106.09-0081	п15-5 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 33,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10264,39
05.106.09-0082	п15-5а /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12910,01
05.106.09-0083	п15-8 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8993,77
05.106.09-0084	п15д-5а /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2558,37
05.106.09-0085	п15д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2898,29
05.106.09-0086	п17д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2260,63
05.106.09-0087	п18-8а /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17115,36
05.106.09-0088	п18д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2972,48
05.106.09-0089	п18д-8а /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3466,07
05.106.09-0090	п20-3б /бетон В25 (п350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	21592,26
05.106.09-0091	п20д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3798,43
05.106.09-0092	п21-5 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	24262,47
05.106.09-0093	п21-8 /бетон В22,5 (п300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	24604,69
05.106.09-0094	п21д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3711,77
05.106.09-0095	п21д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3762,22
05.106.09-0096	п22д-12 /бетон В25 (п350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5456,87
05.106.09-0097	п23-3 /бетон В25 (п350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25485,47
05.106.09-0098	п23д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3933,33
05.106.09-0099	п26д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6242,22
05.106.09-0100	п26д-5а /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6485,64
05.106.09-0101	п28-15 /бетон В25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	40626,49
05.106.09-0102	п28д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3327,67
05.106.09-0103	п28д-15а /бетон В25 (п350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3665,50
05.106.09-0104	п-4д /бетон В22,5 (п300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1753,88
05.106.09-0105	п-5д /бетон В22,5 (п300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3354,36
05.106.09-0106	п-8д /бетон В22,5 (п300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3538,32
05.106.09-0107	пп10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1760,43
05.106.09-0108	пп10-2 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2613,36
05.106.09-0109	пп13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3901,76
05.106.09-0110	пп13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3996,71
05.106.09-0111	п1 300.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3633,08
05.106.09-0112	п1 300.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5934,92
05.106.09-0113	п1 300.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7693,32
05.106.09-0114	п1 300.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12715,59
05.106.09-0115	п1 300.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15221,99
05.106.09-0116	п1 300.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	21039,26
05.106.09-0117	п1 300.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10345,29
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий цгловые</b>			
<b>Плиты перекрытия</b>			
05.106.10-0001	цгловая П19 75.45.6-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	368,55
05.106.10-0002	цгловая П19 100.60.8-6 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	891,88
05.106.10-0003	цгловая П19 180.90.10-6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2976,24
05.106.10-0004	цгловая П19 210.120.12-6 /бетон В20 (п250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4579,88
05.106.10-0005	цгловая П19 230.150.12-6 /бетон В20 (п250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7312,03
<b>Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя</b>			
<b>Плиты перекрытия цоколя</b>			
05.106.11-0001	п 1-4иц /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25430,71
05.106.11-0002	п 1-5иц /бетон В15 (п200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26453,35
05.106.11-0003	п 1-6иц /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 69,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26343,12
05.106.11-0004	п 1-10иц /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,637 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26906,28
05.106.11-0005	п 1-11иц /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,637 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26905,19
05.106.11-0006	п 1-иц /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26155,40
05.106.11-0007	пц 4-3и /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8555,48
05.106.11-0008	пц 4-4и /бетон В15 (п200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6228,62
05.106.11-0009	пц 6-2и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26274,36
05.106.11-0010	пц 6и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26275,46
05.106.11-0011	пц 13 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19778,35
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые</b>			
<b>Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона</b>			
<b>Плиты покрытия ребристые</b>			
05.106.12-0001	2пг6-10-11Вт /бетон В15 (п200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8950,57
05.106.12-0002	2пг6-10тВ1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	9223,85
05.106.12-0003	2пг6-20 IVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9327,32
05.106.12-0004	2пг6-20т IVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9585,82
05.106.12-0005	2пг6-20т VI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9893,61
05.106.12-0006	2пг6-30 IVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10163,61
05.106.12-0007	2пг6-30т IVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10140,51
05.106.12-0008	2пг6-30т VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9082,67
05.106.12-0009	2пг6-40 IVI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11277,09
05.106.12-0010	2пг6-40т IVI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12978,80
05.106.12-0011	2пг6-40т VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12960,97
05.106.12-0012	2пг6-40т VII /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10481,52
05.106.12-0013	2пг6-50 IVI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13405,06
05.106.12-0014	2пг6-50т IVI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14060,16
05.106.12-0015	2пг6-50т VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15116,72
05.106.12-0016	2пг6-60 IVI /бетон В27,5 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16358,33
05.106.12-0017	2пг6-60т IVI /бетон В27,5 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16383,51
05.106.12-0018	2пг12-30 IIIb /бетон В30 (п400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	40346,88
05.106.12-0019	2пг12-40 IIIb /бетон В35 (п450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	45107,56
05.106.12-0020	3пг6-20 IIIb(ж) /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12858,87
05.106.12-0021	3пг6-30 IIIb /бетон В20 (п250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13810,58
05.106.12-0022	3пг6-40 IIIb /бетон В22,5 (п300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	14763,37
05.106.12-0023	3пг12-30 IIIb /бетон В30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32299,98
05.106.12-0024	3пг12-40 IIIb /бетон В35 (п450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	35157,27
05.106.12-0025	ип 1-1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16809,72
05.106.12-0026	ип 1-1-4 /бетон В15 (п200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	17023,13
05.106.12-0027	ип 1-2 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20828,51
05.106.12-0028	ип 1-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23323,28
05.106.12-0029	ип 1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22161,27
05.106.12-0030	ип 1-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25088,71
05.106.12-0031	ип 1-5 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25534,03
05.106.12-0032	ип 1-6 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26176,57
05.106.12-0033	ип 1-7 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18941,62
05.106.12-0034	ип 2-3 /бетон В15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20205,46
05.106.12-0035	ип 2-5-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23975,35
05.106.12-0036	ип 2-5 /бетон В22,5 (п300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24403,71
05.106.12-0037	ип 3-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10306,75
05.106.12-0038	ип 3-3 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10791,88
05.106.12-0039	пР3-51.15.3 /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7189,02
05.106.12-0040	пР3-63.12.3 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8344,45
05.106.12-0041	пР3-63.15.3 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8914,69
05.106.12-0042	пР8-58.15с /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15137,17
05.106.12-0043	пР12.5-58.15с /бетон В22,5 (п300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15704,67
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные</b>			
<b>Плиты покрытия железобетонные трехслойные</b>			
05.106.13-0001	7КРч-3 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18816,83
05.106.13-0002	7КРч-5 /бетон В25 (п350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	91233,40
05.106.13-0003	7пч 14.59 /бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	41055,19
05.106.13-0004	7пч 27.48л.п /бетон В25 (п350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	117178,16



05.06.13-0005	7пч 30.52 /бетон B25 (H350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155Н)	шт.	48752,84
05.06.13-0006	7пч 41.22 /бетон B25 (H350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155Н)	шт.	87527,01
05.06.13-0007	7пч 42.20 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155Н)	шт.	82680,10
05.06.13-0008	7пч 42.25-1 /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108357,50
05.06.13-0009	7пч 42.25 /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	102637,44
05.06.13-0010	7пч 43.16л.п /бетон B25 (H350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155Н)	шт.	67284,81
05.06.13-0011	7пч 43.20 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155Н)	шт.	84961,12
05.06.13-0012	7пч 44.22 /бетон B25 (H350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155Н)	шт.	94085,23
05.06.13-0013	7пч 64.12 /бетон B25 (H350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155Н)	шт.	75838,11
05.06.13-0014	7пч 64.18-1 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155Н)	шт.	114042,57
05.06.13-0015	7пч 64.18-2л.п /бетон B25 (H350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108340,00
05.06.13-0016	7пч 72.13-1 /бетон B25 (H350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,720 кг/ (серия И-155Н)	шт.	88037,81
05.06.13-0017	7пч 72.13 /бетон B25 (H350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155Н)	шт.	90092,09
05.06.13-0018	7пч 72.15-1 /бетон B25 (H350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	106629,78
05.06.13-0019	7пч 72.15-2 /бетон B25 (H350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	106629,78
05.06.13-0020	7пч 72.15 /бетон B25 (H350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	106629,78
05.06.13-0021	7пч 72.19-1л.п /бетон B25 (H350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155Н)	шт.	125731,46
05.06.13-0022	7пч 72.19-2л.п /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155Н)	шт.	125161,75
05.06.13-0023	7пч 72.13 /бетон B25 (H350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155Н)	шт.	125446,61
05.06.13-0024	7пчл 72.18-1 /бетон B25 (H350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107484,35
05.06.13-0025	7пчл 72.18-2 /бетон B25 (H350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107484,35
05.06.13-0026	7пчл 72.18-3 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	105489,27
05.06.13-0027	7пчл 72.18-4 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	105489,27
05.06.13-0028	8пч 3026 /бетон B25 (H350), объем 2,62 м3, расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	74697,60
05.06.13-0029	8пч 3030 /бетон B25 (H350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	86386,49
05.06.13-0030	8пч 3033 /бетон B25 (H350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	96651,11
05.06.13-0031	8пч 3037 /бетон B25 (H350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	107484,35
05.06.13-0032	8пч 3033-1 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	114042,57
05.06.13-0033	8пч 3051-1 /бетон B25 (H350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	143680,05
05.06.13-0034	8пч 3051-2 /бетон B25 (H350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	143680,05
05.06.13-0035	8пч 3130 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	88667,52
05.06.13-0036	8пч 3133 /бетон B25 (H350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	99786,70
05.06.13-0037	8пч 3139-1 /бетон B25 (H350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	117748,96
05.06.13-0038	8пч 3151-1 /бетон B25 (H350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	154526,96
05.06.13-0039	8пч 3151-2 /бетон B25 (H350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	154811,82
05.06.13-0040	8пч 3151 /бетон B25 (H350), объем 5,33 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	153671,30
05.06.13-0041	8пч 4212 /бетон B25 (H350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	48183,13
05.06.13-0042	8пч 4225-1 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	94370,08
05.06.13-0043	8пч 4225-2 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	94370,08
05.06.13-0044	8пч 4226-1 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	89808,03
05.06.13-0045	8пч 4226-2 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	89808,03
05.06.13-0046	8пч 4226-3 /бетон B25 (H350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106058,98
05.06.13-0047	8пч 4230-1 /бетон B25 (H350), объем 4,20 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	122025,07
05.06.13-0048	8пч 4230-2 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 173,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	115752,79
05.06.13-0049	8пч 4233-1 /бетон B25 (H350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	128012,49
05.06.13-0050	8пч 4233-2 /бетон B25 (H350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	128012,49
05.06.13-0051	8пч 4233-3 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	127441,69
05.06.13-0052	8пч 4233-4 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	127441,69
05.06.13-0053	8пч 4233-5 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	119744,04
05.06.13-0054	8пч 4233-6 /бетон B25 (H350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	117463,02
05.06.13-0055	8пч 6015 /бетон B25 (H350), объем 1,01 м3, расход арматуры 103,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28795,50
05.06.13-0056	8пч 6728-1 /бетон B25 (H350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	179331,21
05.06.13-0057	8пч 6728-2 /бетон B25 (H350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	181612,23
05.06.13-0058	8пч 6728-3 /бетон B25 (H350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	167352,54
05.06.13-0059	8пчл 3830-1 /бетон B25 (H350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83250,90
05.06.13-0060	8пчл 3830-1а /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 140,32 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	95224,65
05.06.13-0061	8пчл 3115-1 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	42480,06
05.06.13-0062	8пчл 3115-1а /бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52744,59
05.06.13-0063	8пчл 3115-2а /бетон B25 (H350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	52744,59
05.06.13-0064	8пчл 3130-1 /бетон B25 (H350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	86386,49
05.06.13-0065	8пчл 3130-1а /бетон B25 (H350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	97505,68
05.06.13-0066	8пчл 3130-2 /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	84676,27
05.06.13-0067	8пчл 3130-2а /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	96365,16
05.06.13-0068	8пчл 3130-3 /бетон B25 (H350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	84676,27
05.06.13-0069	8пчл 3130-3а /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	96365,16
05.06.13-0070	8пчл 4230-1 /бетон B25 (H350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	116322,50
05.06.13-0071	8пчл 4230-1а /бетон B25 (H350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	138863,23
05.06.13-0072	8пчл 6023 /бетон B25 (H350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	132003,74
05.06.13-0073	8пчл 6023а /бетон B25 (H350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	147114,17
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытый железобетонные, не включенные в группы</b>			
05.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон B15 (H200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7780,80
05.06.14-0002	Панели и плиты типа П1 железобетонные	м3	9264,89
05.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон B12.5 (H150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5268,84
05.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон B12.5 (H150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7875,10
05.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17276,86
05.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17613,56
05.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	14167,46
05.06.14-0008	Плиты железобетонные многопустотные	м3	12888,98
05.06.14-0009	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	13508,36
05.06.14-0010	Плиты покрытий железобетонные	м3	14847,58
05.06.14-0011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	24036,87
05.06.14-0012	Плиты покрытий железобетонные комплексные, тепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	14510,02
05.06.14-0013	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22.5 (H300), размером		
05.06.14-0014	более 9 м2	м3	19323,22
05.06.14-0015	до 9 м2	м3	17971,72
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -</b>			
05.06.14-0016	10 см	м2	1386,79
05.06.14-0017	12 см	м2	1422,96
05.06.14-0018	14 см	м2	1534,34
05.06.14-0019	16 см	м2	1634,93
<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170)</b>			
<b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>			
05.07.01-0001	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12.5 (H150) толщиной 30 см	м2	2343,16
05.07.01-0002	Вентиляционный блок		
05.07.01-0003	В1 (2780х880х300 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	4513,02
05.07.01-0004	В1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон B15 (H200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	9040,28
05.07.01-0005	В 20.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2843,66
05.07.01-0006	В 20.15.26 /бетон B25 (H350), объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5892,69
05.07.01-0007	В 20.26.26 /бетон B25 (H350), объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5500,13
05.07.01-0008	В 20.30.26 /бетон B25 (H350), объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6329,73
05.07.01-0009	В 21.8.26 /бетон B25 (H350), объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2840,48
05.07.01-0010	В 28.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3923,88
05.07.01-0011	В 28.26.26 /бетон B25 (H350), объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7619,91
05.07.01-0012	В 28.30.26 /бетон B25 (H350), объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8372,63
05.07.01-0013	В 33.8.26 /бетон B25 (H350), объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2787,09
05.07.01-0014	В 33.12.26 /бетон B25 (H350), объем 0,742 м3, расход арматуры 37,95 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6813,07
05.07.01-0015	В 33.15.26 /бетон B25 (H350), объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5298,52
05.07.01-0016	В 33.26.26 /бетон B25 (H350), объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8416,80
05.07.01-0017	В 33.30.26 /бетон B25 (H350), объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10049,41



05107.01-0016	В 36.12.26 /бетон В25 (W50) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7396,52
05107.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (W50) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9041,16
05107.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (W50) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10629,22
05107.01-0019	В5 1-2 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-)	шт.	6610,61
05107.01-0020	В5 1-3 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-)	шт.	7828,61
05107.01-0021	В5 1 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-)	шт.	5330,40
05107.01-0022	В5 2 /бетон В15 (W200) объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-)	шт.	6196,97
05107.01-0023	В6п 9.30.3-1 /бетон В25 (W350) объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	16440,85
05107.01-0024	В6п 9.30.3-1 /бетон В25 (W350) расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46974,95
05107.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной		
05107.01-0032	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11772,57
05107.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	12252,18
<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>			
Блоки вентиляционные и дымоудаления			
05107.02-0001	76В 3л.п /бетон В25 (W50) объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	3036,27
05107.02-0002	86В 1 /бетон В25 (W50) объем 0,535 м3, расход арматуры 15,13 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12379,75
05107.02-0003	86В 2 /бетон В25 (W50) объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12379,75
05107.02-0004	96В 3 /бетон В25 (W50) объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	4466,01
05107.02-0005	86В 37-2 /бетон В25 (W50) объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15758,72
05107.02-0006	86В 3710 /бетон В25 (W50) объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7289,46
05107.02-0007	86Вд 1 /бетон В25 (W50) объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30869,16
05107.02-0008	86Вд 2 /бетон В25 (W50) объем 1,334 м3, расход арматуры 13,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30869,16
05107.02-0009	6В 30-6-3-5-1 /бетон В25 (W50) объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	6942,40
05107.02-0010	6В 30-6-3-5 /бетон В25 (W50) объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	6711,02
05107.02-0011	6В 30-8-7-5-6-2л.п /бетон В25(W350) объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	16488,87
05107.02-0012	6Вд 30-6-8-1 /бетон В25 (W50) объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	9718,92
05107.02-0013	6Вд 30-6-8 /бетон В25 (W50) объем 0,41 м3, расход арматуры 23,086 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	9487,54
<b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>			
05107.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной	м3	8775,95
Вентиляционный блок крышной			
05107.03-0011	ВК 13.8.26 /бетон В15 (W200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1123,42
05107.03-0012	ВК 13.12.26 /бетон В15 (W200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2116,95
05107.03-0013	ВК 13.15.26 /бетон В15 (W200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2889,70
05107.03-0014	ВК 13.20.26 /бетон В15 (W200) объем 0,636 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5986,66
05107.03-0015	ВК 13.26.26 /бетон В15 (W200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5182,73
<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>			
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,			
05107.04-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (W50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
05107.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
05107.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	49472,07
<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>			
05107.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	23492,39
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3			
05107.05-0011	ШЛВ-9-40па /бетон В15 (W200) объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	15360,63
05107.05-0012	ШЛН-14-40па /бетон В15 (W200) объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	24218,17
05107.05-0013	ШЛС-28-40па /бетон В15 (W200) объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	44855,45
05107.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью		
05107.05-0022	верхний блок, из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	14037,59
05107.05-0023	нижний блок, из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	21137,14
05107.05-0024	плита перекрытия из бетона В15 (W200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛН 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
05107.05-0024	средний блок, из бетона В12,5 (W150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	39491,22
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
05107.06-0001	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17268,13
05107.06-0002	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15632,41
05107.06-0003	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15100,44
05107.06-0004	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16132,57
05107.06-0005	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16472,60
05107.06-0006	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16931,08
05107.06-0007	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17831,29
05107.06-0008	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17970,91
<b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b>			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
05107.07-0001	7К-129 /бетон В25 (W350) объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	1805,18
05107.07-0002	7К-159 /бетон В25 (W350) объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	2165,34
05107.07-0003	7К-189 /бетон В25 (W350) объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	2887,84
05107.07-0004	7К-219 /бетон В25 (W350) объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	3249,10
05107.07-0005	7К-249 /бетон В25 (W350) объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	3610,35
05107.07-0006	7К-279 /бетон В25 (W350) объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	3970,51
05107.07-0007	76В-3 /бетон В25 (W50) объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	2743,78
05107.07-0008	76В 7 /бетон В25 (W50) объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	5054,27
05107.07-0009	7ЛН1/10 /бетон В25 (W50) объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	22741,50
05107.07-0010	7ЛН1/11 /бетон В25 (W50) объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	25269,18
05107.07-0011	7ЛН2/1 /бетон В25 (W50) объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	10468,71
05107.07-0012	7ЛН2/2 /бетон В25 (W50) объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	12395,30
05107.07-0013	7ЛН2/3 /бетон В25 (W50) объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	15161,73
05107.07-0014	7ЛН2/4 /бетон В25 (W50) объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	17327,07
05107.07-0015	7ЛН2/5 /бетон В25 (W50) объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	19853,66
05107.07-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (W50) объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	10540,74
05107.07-0017	7ПВ 30.21л.п /бетон В25 (W50) объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	28878,48
05107.07-0018	7Плп 28.13 /бетон В25 (W50) объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	16965,81
05107.07-0019	7Плп 39.12л.п /бетон В25 (W50) объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	30322,37
05107.07-0020	7Р 389.40л /бетон В25 (W350) объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155ВН)	шт.	118763,97
05107.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (W350) объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	100714,39
05107.07-0022	8ДВ-1/03 /бетон В25 (W350) объем 0,2 м3, расход арматуры 3,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	721,61
05107.07-0023	8ДВ-1/06 /бетон В25 (W350) объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10107,46
05107.07-0024	8ДВ-2/03 /бетон В25 (W350) объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6858,36
05107.07-0025	8ДВ-2/06 /бетон В25 (W350) объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5054,27
05107.07-0026	8ДВ-3/03 /бетон В25 (W350) объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	6136,34
05107.07-0027	8ДВ-3/06 /бетон В25 (W350) объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3970,51
05107.07-0028	8ДВ-4 /бетон В25 (W50) объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5054,27
05107.07-0029	80КВ 7.8 /бетон В25 (W50) объем 0,08 м3, расход арматуры 3,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	2887,84
05107.07-0030	80КВ 11.8 /бетон В25 (W50) объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	4693,02
05107.07-0031	80КВ 23.8 /бетон В25 (W50) объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3386,04
05107.07-0032	80КВ 25.8 /бетон В25 (W50) объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10107,46
05107.07-0033	80КВ 29.8 /бетон В25 (W350) объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11190,12
05107.07-0034	80КВ 35.8 /бетон В25 (W50) объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14439,22
05107.07-0035	80КВ 55.8 /бетон В25 (W50) объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22381,34
05107.07-0036	8ПВ 1208 /бетон В25 (W50) объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	5054,27
05107.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (W350) объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21658,83
05107.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (W50) объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27795,78
05107.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (W50) объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	15521,89
05107.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (W50) объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	45122,84
05107.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (W350) объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	45122,84
05107.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (W350) объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68586,85
05107.07-0043	8ПВ 62 /бетон В25 (W50) объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	68225,60
05107.07-0044	8ПВ 2409 /бетон В25 (W50) объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13717,01
05107.07-0045	8ПВ 2415 /бетон В25 (W350) объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23464,01
05107.07-0046	8ПВ 2427 /бетон В25 (W350) объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42235,00



05.07.07-0047	8ПВ9 2620 /бетон B25 (H350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64255,08
05.07.07-0048	8ПВ9 2632 /бетон B25 (H350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	97466,39
05.07.07-0049	8ПВ9 2812 /бетон B25 (H350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22020,09
05.07.07-0050	8ПВ9 2817 /бетон B25 (H350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21658,83
05.07.07-0051	8ПВ9 3815 /бетон B25 (H350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,40 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	50177,12
05.07.07-0052	8ПВ9 3827 /бетон B25 (H350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	102342,07
05.07.07-0053	8ПВ9 3839 /бетон B25 (H350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	144033,15
05.07.07-0054	8ПВ9 3716 /бетон B25 (H350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	62883,75
05.07.07-0055	8ПВ9 6217 /бетон B25 (H350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	87719,09
05.07.07-0056	8ПВ9 7128 /бетон B25 (H350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	92773,37
05.07.07-0057	8ПВ9 12,16 /бетон B25 (H350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9024,79
05.07.07-0058	8СВ 16-1 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12273,08
05.07.07-0059	8СВ 18-1 /бетон B25 (H350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13717,81
05.07.07-0060	8СВ 24-1 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27434,52
05.07.07-0061	8СВ 44-1 /бетон B25 (H350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	34293,97
05.07.07-0062	8СВ 43-1 /бетон B25 (H350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37308,41
05.07.07-0063	8СВ 51-1 /бетон B25 (H350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	40429,82
05.07.07-0064	8СВ 1412 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18049,57
05.07.07-0065	8СВ 1425 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	34654,13
05.07.07-0066	8СВ 1441-1 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	45845,35
05.07.07-0067	8СВ 1441-2 /бетон B25 (H350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	45845,35
05.07.07-0068	8СВ 1441 /бетон B25 (H350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46928,02
05.07.07-0069	8СВ 1442 /бетон B25 (H350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	50538,37
05.07.07-0070	8СВ 1453 /бетон B25 (H350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	79055,56
05.07.07-0071	8СВ 1456 /бетон B25 (H350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64616,34
05.07.07-0072	8СВ 1615-1 /бетон B25 (H350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10107,46
05.07.07-0073	8СВ 1812 /бетон B25 (H350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21297,58
05.07.07-0074	8СВ 2255-1 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93992,38
05.07.07-0075	8СВ 2555-1 /бетон B25 (H350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	83026,07
05.07.07-0076	8СВ 4416-1 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	34654,13
05.07.07-0077	8СВН 1420 /бетон B25 (H350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7580,86
05.07.07-0078	8СВН 1430 /бетон B25 (H350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14439,22
05.07.07-0079	8СВН 1442 /бетон B25 (H350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47650,52
05.07.07-0080	8СВН 1452-1 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	71474,69
05.07.07-0081	8СВН 1452 /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	71474,69
05.07.07-0082	8С1 118 /бетон B25 (H350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3249,13
<b>Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
05.07.08-0001	кабины железобетонные для туалета	м3	14075,27
05.07.08-0002	кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	5287,18
05.07.08-0003	кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСЖ, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8640,61
05.07.08-0004	кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	13713,32
05.07.08-0001	поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	26355,50
05.07.08-0002	поддоны санитарно-технические из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	881,28
<b>Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3</b>			
05.07.08-0021	ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2509,13
05.07.08-0022	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3769,70
05.07.08-0023	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2273,39
05.07.08-0024	ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4102,57
05.07.08-0025	ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4102,57
05.07.08-0026	ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4130,95
05.07.08-0027	ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4130,95
05.07.08-0028	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3774,06
05.07.08-0029	ДССК-201пр и ДССК-201д, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4544,59
<b>Сантехкабины</b>			
05.07.08-0031	раздельные 1 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	18429,38
05.07.08-0032	раздельные 2 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	18353,53
05.07.08-0033	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5647,34
05.07.08-0034	совмещенные 3 СК 24л(пр)-I, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	15227,21
05.07.08-0035	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5200,63
05.07.08-0036	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	19224,64
05.07.08-0037	СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон B15 (H200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	19383,40
<b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9010-85)</b>			
<b>Лестничные марши</b>			
05.07.09-0001	ЛН 17,12,9-4 /бетон B22,5 (H300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9340,20
05.07.09-0002	ЛН 27,11,14-4 /бетон B22,5 (H300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10097,63
05.07.09-0003	ЛН 27,12,14-4 /бетон B22,5 (H300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10999,28
05.07.09-0004	ЛН 30,11,15-4 /бетон B22,5 (H300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11695,55
05.07.09-0005	ЛН 30,12,15-4 /бетон B22,5 (H300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11865,80
05.07.09-0006	2ЛНФ33,12,17-5 /бетон B15 (H200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14617,12
05.07.09-0007	2ЛНФ33,14,17-5 /бетон B15 (H200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15876,08
05.07.09-0008	2ЛНФ42,12,18-5-1 /бетон B15 (H200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15904,97
05.07.09-0009	ЛН1 (6260х1050 мм) /бетон B25 (H350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	12365,02
05.07.09-0010	ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	11359,78
05.07.09-0011	ЛН-28-11 /бетон B22,5 (H300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1 вып. 2)	шт.	7920,41
05.07.09-0012	ЛН 3к /бетон B22,5 (H300), объем 0,583 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13716,72
05.07.09-0013	ЛН 4к /бетон B22,5 (H300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9245,25
05.07.09-0014	ЛН 15-12 /бетон B15 (H200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	11372,39
05.07.09-0015	ЛН 18-12 /бетон B15 (H200), объем 0,79 м3, расход арматуры 38,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	17001,22
05.07.09-0016	ЛН 28-11п /бетон B25 (H300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	13996,11
05.07.09-0017	ЛН 29-14-9 /бетон B15 (H200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	12640,59
05.07.09-0018	ЛН 33-14 /бетон B25 (H300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	15538,26
05.07.09-0019	ЛН 58-14-14 /бетон B15 (H200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	27649,53
05.07.09-0020	ЛН 60,14-17 /бетон B25 (H350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	34477,33
05.07.09-0021	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	19017,65
05.07.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛН-3-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	5213,62
05.07.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7629,98
<b>Марши и площадки лестничные</b>			
05.07.09-0031	ЛН1 /бетон B25 (H350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	31560,01
05.07.09-0032	ЛН2 /бетон B25 (H350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	25856,36
05.07.09-0033	8ЛН 1-1 /бетон B25 (H350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13852,05
05.07.09-0034	8ЛН-1 /бетон B25 (H350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11679,07
<b>Марши лестничные железобетонные</b>			
05.07.09-0041	под облицовку накладными проступями	м3	22237,28
05.07.09-0042	с чистой бетонной поверхностью	м3	25349,32
<b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с подплотщадками (ГОСТ 9010-85)</b>			
05.07.10-0001	марши лестничные железобетонные с подплотщадками с бетонными ступенями	м3	25244,08
<b>Лестничные марши</b>			
05.07.10-0001	с одной подплотщадкой ЛН 39,12,15-3-вс-1 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	20432,10
05.07.10-0002	с одной подплотщадкой ЛН 39,12,15-3-вс-1 /бетон B25 (H350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120, с,	м3	40864,26
05.07.10-0003	с одной подплотщадкой ЛН 39,12,15-3-вс-1 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия	шт.	20334,96
05.07.10-0004	с одной подплотщадкой ЛН 39,12,15-3-вс-1 /бетон B25 (H350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120, с,	м3	40669,33
05.07.10-0005	с подплотщадками ЛН 57,11,14-5 /бетон B25 (H350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	28362,53
05.07.10-0006	с подплотщадками ЛН 57,11,15-5 /бетон B25 (H350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	28474,41
05.07.10-0007	с подплотщадками ЛН 57,11,17-5 /бетон B25 (H350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	29937,62
05.07.10-0008	с подплотщадками ЛН 60,11,15-5 /бетон B25 (H350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	31513,80
05.07.10-0009	с подплотщадками ЛН 60,11,17-5 /бетон B25 (H350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	31513,80
05.07.10-0010	с подплотщадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона B25 (H350) с расходом	м3	21167,70
<b>Группа 05.1.07.11: Ограждения входов</b>			
<b>Ограждения балконов и входов</b>			



05.07.12-0001	70В 15 /бетон В25 (п350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3037,37
05.07.12-0002	70В 18 /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	7087,55
05.07.12-0003	70В 15В /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8093,28
05.07.12-0004	70В 425В.п /бетон В25 (п350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	21531,14
<b>Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов</b>			
05.07.12-0005	плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	20594,72
05.07.12-0006	плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм,	м3	24076,28
05.07.12-0007	плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (п300) с расходом арматуры	м3	17041,12
<b>Ограждения балконов и входов</b>			
05.07.12-0008	70Б 41-2 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	26997,96
05.07.12-0009	70Б 41 /бетон В25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	30035,33
05.07.12-0010	70Б 55 /бетон В25 (п350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,363 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	42522,04
<b>Ограждения лоджий железобетонные</b>			
05.07.12-0011	80Л 10 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	3374,61
05.07.12-0012	80Л 12-1 /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	3711,85
05.07.12-0013	80Л 12 /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	3711,85
05.07.12-0014	80Л 12-21-1 /бетон В25 (п350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	6411,98
05.07.12-0015	80Л 12-21-2 /бетон В25 (п350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	6411,98
05.07.12-0016	80Л 12-28-1л /бетон В25 (п350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	7762,04
05.07.12-0017	80Л 12-28-1п /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	12143,46
05.07.12-0018	80Л 15л.п /бетон В25 (п350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	5737,49
05.07.12-0019	80Л 16 /бетон В25 (п350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	5061,91
05.07.12-0020	80Л 27 /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	8093,28
05.07.12-0021	80Л 30-28-1л /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	25647,90
05.07.12-0022	80Л 30-28-1п /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	25647,90
05.07.12-0023	80Л 30-28-2 /бетон В25 (п350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	19235,93
05.07.12-0024	80Л 30-28-2л /бетон В25 (п350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	19574,26
05.07.12-0025	80Л 30-28-3л /бетон В25 (п350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	18561,44
05.07.12-0026	80Л 30-28-3лн /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	18898,68
05.07.12-0027	80Л 30-28-3п /бетон В25 (п350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	18561,44
05.07.12-0028	80Л 30-28-3лн /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	18898,68
05.07.12-0029	80Л 30-28 /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	25647,90
05.07.12-0030	80Л 30л.п /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	9112,10
05.07.12-0031	80Л 51-1 /бетон В25 (п350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	11812,22
05.07.12-0032	80Л 51 /бетон В25 (п350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	13836,77
05.07.12-0033	80Л 60-28-1 /бетон В25 (п350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	23286,11
05.07.12-0034	80Л 60-28-1лн /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	23960,60
05.07.12-0035	80Л 60-28 /бетон В25 (п350), объем 1,22 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	41171,97
05.07.12-0036	80Л 62-1 /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	18898,68
05.07.12-0037	80Л 62 /бетон В25 (п350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	18898,68
05.07.12-0038	80Л 64 /бетон В25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Н, пк)	шт.	97869,11
<b>Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий</b>			
05.07.12-0039	0Л-1 /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12126,55
05.07.12-0040	0Л-2, 0Л-2л /бетон В15 (п200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12137,46
05.07.12-0041	0Л-3 /бетон В15 (п200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2186,07
05.07.12-0042	0Л-4, 0Л-4л /бетон В15 (п200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20401,54
05.07.12-0043	0Л-5, 0Л-5л /бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5691,06
05.07.12-0044	0Л-6, 0Л-6л /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12880,70
05.07.12-0045	0Л-7, 0Л-7л /бетон В15 (п200), объем 0,003 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7885,63
05.07.12-0046	0Л-8 /бетон В15 (п200), объем 0,003 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3011,17
05.07.12-0047	0Л-9л /бетон В15 (п200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4373,24
05.07.12-0048	3Л-1 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6653,17
05.07.12-0049	3Л-1 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6791,78
05.07.12-0050	3Л-1 /бетон В20 (п250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11017,68
<b>Экраны балконов, марки</b>			
05.07.12-0051	3Б1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5438,08
05.07.12-0052	3Б2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5327,08
05.07.12-0053	3Б3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5548,04
05.07.12-0054	3Б4сн (2900х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5502,09
05.07.12-0055	3Б5сн (2900х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5373,25
05.07.12-0056	3Б6сн (3985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3272,35
05.07.12-0057	3Б7сн (3985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3318,20
<b>Группа 05.1.07.13: Панели оград</b>			
<b>Панели оград</b>			
05.07.13-0001	глице 1 пб 30.20 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3275,29
05.07.13-0002	глице 1 пб 40.20 /бетон В25 (п350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4425,63
05.07.13-0003	глице плоские из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8694,27
05.07.13-0004	глице плоские из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8694,27
05.07.13-0005	глице пбв /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	10602,35
05.07.13-0006	глице рельефные 3 пб 30.20 /бетон В25 (п350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4582,67
05.07.13-0007	глице рельефные 3 пб 40.20 /бетон В25 (п350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	6088,92
05.07.13-0008	глице рельефные пбв /бетон В22,5 (п300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	4584,97
05.07.13-0009	железобетонные	м3	7576,67
05.07.13-0010	железобетонные глице	м3	7065,72
05.07.13-0011	п5В /бетон В25 (п300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	5455,08
05.07.13-0012	п0-2 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	7636,86
05.07.13-0013	п0-3 /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	5557,02
05.07.13-0014	рельефные (глице) из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	9556,30
05.07.13-0015	решетчатые 2 пб 30.16 /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2728,50
05.07.13-0016	решетчатые 2 пб 30.20 /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3076,66
05.07.13-0017	решетчатые из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	10820,14
05.07.13-0018	цокольные глице из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	6387,74
05.07.13-0019	цокольные пц 28.6 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1142,93
05.07.13-0020	цокольные пц 30.6 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	817,43
<b>Панели ограждения стоек</b>			
05.07.13-0021	решетчатые из бетона В25 (п350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	13250,69
05.07.13-0022	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,09
05.07.13-0023	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9201,59
<b>Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b>			
<b>Панели стеновые шахт лифтов</b>			
05.07.14-0001	пл-1-1 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	39829,55
05.07.14-0002	пл-1-1 /бетон В15 (п200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44752,86
05.07.14-0003	пл-1 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	38416,19
05.07.14-0004	пл-1 /бетон В15 (п200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43163,78
05.07.14-0005	пл-2 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	27897,82
05.07.14-0006	пл-2 /бетон В15 (п200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	79706,03
05.07.14-0007	пл-2В /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	27897,82
05.07.14-0008	пл-2В /бетон В15 (п200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	79706,03
05.07.14-0009	пл-3 /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	30930,28
05.07.14-0010	пл-3 /бетон В15 (п200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	57277,76
<b>Группа 05.1.07.15: Парапеты</b>			
05.07.15-0001	парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	7935,16
05.07.15-0002	парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	5545,06
05.07.15-0003	парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4989,22
<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>			
05.07.16-0001	панели карнизные пк 60.7-л /бетон В12,5 (п150), объем 0,02 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск	шт.	9500,91
05.07.16-0002	плиты карнизные плоские из бетона В 15(п200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	14966,07
05.07.16-0003	плита карнизная	шт.	1754,97



05.07.16-0012	АК-12.9 /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
05.07.16-0013	АК-12.10 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
05.07.16-0014	АК-15.8 /бетон В15 (п200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
05.07.16-0015	АК-15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
05.07.16-0016	АК-15.10 /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1751,63
05.07.16-0017	АК-18.8 /бетон В15 (п200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
05.07.16-0018	АК-18.9 /бетон В15 (п200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
05.07.16-0019	АК-18.10 /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
05.07.16-0020	АК-21.8 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
05.07.16-0021	АК-21.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
05.07.16-0022	АК-21.10 /бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
05.07.16-0023	АКХ-23.8п(л) /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
05.07.16-0024	АКХ-24.3п(л) /бетон В15 (п200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2620,45
05.07.16-0025	АКХ-25.10п(л) /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2974,52
05.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (п100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	3353,38
05.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (п100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2	3846,94
<b>Группа 05.1.07.17: Плиты балконов</b>			
05.07.17-0001	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (п200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	8180,86
05.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (п200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9189,55
05.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (п200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9499,12
05.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м3	26030,71
<b>Плита балконная</b>			
05.07.17-0001	(ГОСТ 25637-83) без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2179,71
05.07.17-0002	БП 1лев /бетон В22,5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/ICNP)	шт.	14158,73
05.07.17-0003	БП 1пр /бетон В22,5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/ICNP)	шт.	14158,73
05.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (п200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25637-83)	шт.	14301,71
05.07.17-0005	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	12103,55
05.07.17-0006	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	13946,68
05.07.17-0007	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	14208,22
05.07.17-0008	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	19088,55
05.07.17-0009	ПБ36-6к лп /бетон В15 (п200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25637-83)	шт.	22743,68
05.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (п200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	10693,05
05.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (п200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14629,87
05.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (п200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14426,97
05.07.17-0013	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2353,96
<b>Плиты балконов</b>			
05.07.17-0031	ПБ 42-1 /бетон В25 (п350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	38263,94
05.07.17-0032	ПБ 42-1п /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	32803,12
05.07.17-0033	ПБ 42-2-п /бетон В25 (п350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	37177,45
05.07.17-0034	ПБ 60-1 /бетон В25 (п350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	82736,85
05.07.17-0035	ПБ 60-3 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	70345,10
05.07.17-0036	ПБ 60-4 /бетон В25 (п350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	113717,33
05.07.17-0037	ПБ 60-5 /бетон В25 (п350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	89661,78
05.07.17-0038	ПБ 20-17 /бетон В25 (п350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10643,33
05.07.17-0039	ПБ 30-21л /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	29158,93
05.07.17-0040	7СЦ 1411 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	16893,03
05.07.17-0041	7СЦ 1416-1 /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	13120,81
05.07.17-0042	7СЦ 1416-2 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	13849,87
05.07.17-0043	7СЦ 1424 /бетон В25 (п350), объем 0,90 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	35719,34
05.07.17-0044	7СЦ 1425 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	11663,79
05.07.17-0045	7СЦ 1435 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	18588,72
05.07.17-0046	7СЦ 1456 /бетон В25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	86017,60
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заборные</b>			
<b>Плиты заборные</b>			
05.07.18-0001	ПЗ 1-1/бетон В25(п350) / объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,00 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	1931,23
05.07.18-0002	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	3844,12
05.07.18-0003	ПЗ 2-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	5184,93
05.07.18-0004	ПЗ 2-1/бетон В25(п350) / объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	3490,53
05.07.18-0005	ПЗ 3-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	7157,88
05.07.18-0006	ПЗ 3-1/бетон В25(п350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	5253,21
05.07.18-0007	ПЗ 3-2/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11209,75
05.07.18-0008	ПЗ 4-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9634,60
05.07.18-0009	ПЗ 4-1/бетон В25(п350) / объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	7286,94
05.07.18-0010	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.	12510,20
05.07.18-0011	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	11194,52
05.07.18-0012	ПЗ 5-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	12959,37
05.07.18-0013	ПЗ 5-1/бетон В25(п350) / объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	9197,24
05.07.18-0014	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	13554,78
05.07.18-0015	ПЗ 6-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	13927,29
05.07.18-0016	ПЗ 6-1/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	10909,89
05.07.18-0017	ПЗ 6-2/бетон В25(п350) / объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	17711,42
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков</b>			
<b>Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-</b>			
05.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 103,95 кг/ (серия 121-013/ICNP)	шт.	23234,81
05.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/ICNP)	шт.	23239,18
05.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.	6682,64
<b>Плиты козырьков с большим парапетом</b>			
05.07.19-0011	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13341,38
05.07.19-0012	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13918,96
<b>Плиты козырьков с малым парапетом</b>			
05.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8082,52
05.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9228,49
05.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10505,11
05.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11936,43
<b>Плиты козырьков сплошные</b>			
05.07.19-0031	КВ18.16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5870,64
05.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5722,97
05.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6659,23
05.07.19-0034	КВ18.22-1 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8604,60
05.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	11318,47
05.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7588,61
05.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8734,58
05.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9997,44
05.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11428,76
05.07.19-0040	плоские из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16687,61
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
<b>Плита лестничная</b>			
05.07.20-0001	Пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	34430,40
05.07.20-0002	Пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17214,65
05.07.20-0003	Пл58.34.3-2с /бетон В25 (п350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8	шт.	35240,21
05.07.20-0004	Пл58.34.3-2с /бетон В25 (п350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18996,91
05.07.20-0005	Пл58.34.3-3с /бетон В25 (п350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8	шт.	36373,09
05.07.20-0006	Пл58.34.3-3с /бетон В25 (п350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	19608,09
<b>Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий</b>			
<b>Плиты железобетонные лоджий</b>			
05.07.21-0001	Плиты лоджий	м3	24756,71
<b>Плиты лоджий</b>			
05.07.21-0011	8Пл 32-1 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25987,33
05.07.21-0012	8Пл 32-2 /бетон В25 (п350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25987,33



05.107.21-003	8пл 32-3 /бетон B25 (H500), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25987,33
05.107.21-004	8пл 32-4 /бетон B25 (H500), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25987,33
05.107.21-005	8пл 33-1 /бетон B25 (H500), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21868,38
05.107.21-006	8пл 33-2 /бетон B25 (H500), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21868,38
05.107.21-007	8пл 34-1 /бетон B25 (H500), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22232,91
05.107.21-008	8пл 34-2 /бетон B25 (H500), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22232,91
05.107.21-009	8пл 34-3 /бетон B25 (H500), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25878,19
05.107.21-020	8пл 34-4 /бетон B25 (H500), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25878,19
05.107.21-021	8пл 37-1 /бетон B25 (H500), объем 0,7 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25513,66
05.107.21-022	8пл 37 /бетон B25 (H500), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24784,60
05.107.21-023	8пл 60-1 /бетон B25 (H500), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42862,55
05.107.21-024	8пл 60-2 /бетон B25 (H500), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42971,69
05.107.21-025	8пл 62-2 /бетон B25 (H500), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49204,68
05.107.21-026	8пл 62-3 /бетон B25 (H500), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49204,68
05.107.21-027	8пл 62-4 /бетон B25 (H500), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49204,68
05.107.21-028	8пл 62 /бетон B25 (H500), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49204,68
05.107.21-029	8пл 2716 /бетон B25 (H500), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20846,84
05.107.21-030	9пл 2916 /бетон B25 (H500), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20775,89
05.107.21-031	8плч 32-1 /бетон B25 (H500), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22773,70
05.107.21-032	8плч 32-2 /бетон B25 (H500), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22773,70
05.107.21-033	8плч 34-1 /бетон B25 (H500), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44831,44
05.107.21-034	8плч 34-2 /бетон B25 (H500), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44831,44
05.107.21-035	8плч 60 /бетон B25 (H500), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42644,27
05.107.21-036	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-211 /бетон B15 (H200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30597,40
05.107.21-037	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-211а /бетон B15 (H200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31375,84
05.107.21-038	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212 /бетон B15 (H200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27602,60
05.107.21-039	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212а /бетон B15 (H200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31944,19
05.107.21-040	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212в, пл-212к /бетон B15 (H200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27780,50
05.107.21-041	ипл 30-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7650,71
05.107.21-042	ипл 33-12 /бетон B22,5 (H300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11156,29
05.107.21-043	ипл 51-12 /бетон B22,5 (H300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15968,27
05.107.21-044	ипл 51-12 л/п /бетон B22,5 (H300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15833,49
05.107.21-045	ипл 63-12 /бетон B22,5 (H300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20416,82
05.107.21-046	ипл 63-12 л/п /бетон B22,5 (H300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19718,32
05.107.21-047	пб-32-6 /бетон B15 (H200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21627,18
05.107.21-048	плсн (3580х2200х120 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,333 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	12401,18
05.107.21-049	пл2сн (3580х2200х120 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,315 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	12430,17
05.107.21-050	пл3сн (3580х2200х120 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,315 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	12433,44
05.107.21-051	пл-1 /бетон B15 (H200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3638,15
05.107.21-052	пл-6 /бетон B15 (H200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11798,03
05.107.21-053	пл-10 /бетон B20 (H250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20009,73
05.107.21-054	пл 1м /бетон B22,5 (H300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/ICPR)	шт.	14594,20
05.107.21-055	плб 1-2 /бетон B25 (H350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/ICPR)	шт.	16128,71
05.107.21-056	плб 1 /бетон B25 (H350), объем 0,786 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/ICPR)	шт.	15572,10
05.107.21-057	плл 63.12л-Атв /бетон B22,5 (H300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	23223,90
05.107.21-058	плл 63.12лр-Атв /бетон B22,5 (H300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	23223,90
05.107.21-059	пр6-51-12л /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12277,16
05.107.21-060	пр6-51-12лп /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12446,33
05.107.21-061	пр6-51-12лп /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12446,33
05.107.21-062	пр6-63-12л /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15149,72
05.107.21-063	пр6-63-12лп /бетон B25 (H350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15512,07
05.107.21-064	пр6-63-12лп /бетон B25 (H350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15512,07
05.107.21-065	Плиты лоджий без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
05.107.21-066	310 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (ж за	м2	2280,33
05.107.21-067	320 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2039,07
05.107.21-068	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1800 кг/м2, толщиной		
05.107.21-069	12 см, массой до 5 т	м2	2044,24
05.107.21-070	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2178,18
05.107.21-071	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2239,47
05.107.21-072	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2767,52
<b>Группа 05.1.07.22: Плиты паралетные</b>			
05.107.22-001	Паралетные панели из тяжелого бетона B22,5 (H300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м3	11859,15
05.107.22-002	плиты железобетонные паралетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	15588,93
<b>Плита паралетная</b>			
05.107.22-003	Ап-1-5 /бетон B15 (H200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	415,72
05.107.22-004	Ап-1-6 /бетон B15 (H200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	572,44
05.107.22-005	из бетона B15 (H200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1306,65
05.107.22-006	плоская из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	13167,89
05.107.22-007	пб32-6 /бетон B15 (H200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	22693,36
05.107.22-008	пл5.5-1 /бетон B15 (H200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	171,39
05.107.22-009	пл5.5-2 /бетон B15 (H200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	178,27
05.107.22-010	пл6.6-1 /бетон B15 (H200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	254,36
05.107.22-011	пл6.6-2 /бетон B15 (H200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	277,02
05.107.22-012	пл-2 /бетон B22,5 (H300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	253,64
05.107.22-013	пл-4, пл-4а /бетон B15 (H200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	4827,26
05.107.22-014	пл 6.5 /бетон B15 (H200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	298,24
05.107.22-015	пл 6.6 /бетон B15 (H200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	245,35
05.107.22-016	пл 13-5-т /бетон B15 (H200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	472,83
05.107.22-017	пл 13.6-т /бетон B15 (H200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	680,38
05.107.22-018	пл 15.4 /бетон B15 (H200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	705,06
05.107.22-019	пл 15.5 /бетон B15 (H200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	703,34
05.107.22-020	пл 15.6 /бетон B15 (H200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	649,88
05.107.22-021	плп 10.4 /бетон B15 (H200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	477,09
<b>Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта</b>			
05.107.23-001	Плита перекрытия из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 31 кг/м3 плл13.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	22522,13
05.107.23-002	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	11162,10
<b>Плиты перекрытия шахты лифта</b>			
05.107.23-003	7пл 18.13-2 /бетон B25 (H500), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	12520,54
05.107.23-004	7пл 29.19-2 /бетон B25 (H500), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	20185,44
05.107.23-005	пб 40с-1ш /бетон B25 (H350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16864,31
05.107.23-006	пб 40сш /бетон B25 (H350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16864,31
05.107.23-007	пбг 63с-1ш /бетон B25 (H350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27339,57
05.107.23-008	пбг 63сш /бетон B25 (H350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27851,44
05.107.23-009	пн 40с-1ш /бетон B25 (H350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17885,86
05.107.23-010	пн 40сш /бетон B25 (H350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17885,86
05.107.23-011	пн 40шш /бетон B25 (H350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25807,24
05.107.23-012	пнг 63с-1ш /бетон B25 (H350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28872,39
05.107.23-013	пнг 63сш /бетон B25 (H350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28872,39
<b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>			
<b>Доска индивидуальная подоконная</b>			
05.107.24-001	ипд-1 /бетон B15 (H200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	541,88
05.107.24-002	ипд-2 /бетон B15 (H200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	392,63
05.107.24-003	ипд-4 /бетон B15 (H200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	251,35
05.107.24-004	ипд-5 /бетон B15 (H200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	654,29
05.107.24-005	ипд-6 /бетон B15 (H200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	383,84
05.107.24-006	ипд-10 /бетон B15 (H200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	653,64
<b>Плиты подоконные железобетонные</b>			
05.107.24-007	гладкие	м2	831,43
05.107.24-008	на белом цементе	м3	17004,12



05.07.24-003	на цементном или известковом вяжущем	м3	13421,42
05.07.24-004	с мозаичным покрытием	м2	1291,37
05.07.24-005	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	6581,66
<b>Плиты подоконные на цементном вяжущем</b>			
05.07.24-0021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества R21 длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	645,15
05.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества R21 длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15,	м2	628,97
05.07.24-0023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом	м2	856,93
05.07.24-0024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом	м2	834,23
<b>Плиты подоконные</b>			
05.07.24-0031	п00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	187,03
05.07.24-0032	п00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	254,34
05.07.24-0033	п00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	271,72
05.07.24-0034	п00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	300,58
05.07.24-0035	п00 19.35.45-1-д площадью 0,67 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	377,58
05.07.24-0036	п00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	437,49
05.07.24-0037	п00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	484,11
05.07.24-0038	п00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м2 /бетон B15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	533,63
<b>Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>			
05.07.25-005	площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	9333,39
<b>Лестничная площадка</b>			
05.07.25-0001	лп1 30.15.4 /бетон B15 (п200), объем 0,384 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	9275,44
05.07.25-0002	лп2 22-12в-4-к /бетон B15 (п200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7947,57
05.07.25-0003	лп2 22-12-4-к /бетон B15 (п200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7146,62
05.07.25-0004	лп2 22.15-4-к /бетон B15 (п200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8614,42
05.07.25-0005	лп2 22.15в-4-к /бетон B15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8743,21
05.07.25-0006	лп2 22.18-4-к /бетон B15 (п200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9728,74
05.07.25-0007	лп2 22.18в-4-к /бетон B15 (п200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9858,62
05.07.25-0008	лп2 25.12-4п /бетон B15 (п200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	8343,75
05.07.25-0009	лп2 25.15-4 /бетон B15 (п200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9050,47
05.07.25-0010	лп2 25.15-4КН /бетон B15 (п200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9408,20
05.07.25-0011	лп2 25.18-4К /бетон B15 (п200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9631,77
05.07.25-0012	лп43-12-1 /бетон B15 (п200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	11303,63
05.07.25-0013	лп43-12-2 /бетон B15 (п200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	10876,89
05.07.25-0014	лп43-12-3 /бетон B15 (п200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	11303,63
05.07.25-0015	лп43-12 /бетон B15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	11382,21
05.07.25-0016	лп1сн (2220х1810х200 мм) /бетон B15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	14116,62
05.07.25-0017	лп2сн (2220х1810х200 мм) /бетон B15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13125,10
05.07.25-0018	лп 15.3 /бетон B22,5 (п300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2185,80
05.07.25-0019	лп 22.16 /бетон B25 (п350), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4319,76
05.07.25-0020	лп 24.14 /бетон B15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4873,54
05.07.25-0021	лп 28.13 /бетон B15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4405,90
05.07.25-0022	лп 28.17 /бетон B15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8421,30
05.07.25-0023	лп 30-17 /бетон B22,5 (п300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10844,63
05.07.25-0024	лп 30-23 /бетон B22,5 (п300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14215,49
05.07.25-0025	лп 30-223 и лп 30-223а /бетон B22,5 (п300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14375,92
05.07.25-0026	лп1 4.9в /бетон B25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	2784,16
05.07.25-0027	лп1 4.12в /бетон B25 (п350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3392,07
05.07.25-0028	лп1 4.13в /бетон B25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,58 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3358,51
05.07.25-0029	лп1 4.15в /бетон B25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3384,70
05.07.25-0030	лп1 15.15в /бетон B25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4814,17
05.07.25-0031	лп1 16.15в /бетон B25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	5025,90
05.07.25-0032	лп1 16.16в /бетон B25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4797,79
05.07.25-0033	лп1 25.18 /бетон B15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	8693,17
05.07.25-0034	лп1 25.11-5-1 /бетон B15 (п200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7782,21
05.07.25-0035	лп1 25.11-5 /бетон B15 (п200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6393,58
05.07.25-0036	лп1 25.13в-5 /бетон B15 (п200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7890,36
05.07.25-0037	лп1 28.11-5-1 /бетон B15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7921,50
05.07.25-0038	лп1 28.11-5 /бетон B15 (п200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7823,88
05.07.25-0039	лп1 28.11в-5 /бетон B15 (п200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8120,04
05.07.25-0040	лп1 28.13-5 /бетон B15 (п200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7941,24
05.07.25-0041	лп 75.70.7 /бетон B30 (п400), объем 0,84 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1191,81
05.07.25-0042	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона B15 (п200) с расходом арматуры 100	м3	16759,54
05.07.25-0043	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (п200) с расходом арматуры 44	м3	15472,24
05.07.25-0044	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон B22,5 (п300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	20810,82
05.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон B22,5 (п300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	17011,72
05.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон B22,5 (п300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	17114,24
<b>Нарши и площадки лестничные</b>			
05.07.25-0081	лп 16.57-1 /бетон B25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	50246,96
05.07.25-0082	лп 16.57 /бетон B25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	50518,72
05.07.25-0083	лп 17.52 /бетон B25 (п350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,663 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	51061,15
05.07.25-0084	лп 21.20 /бетон B25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	16839,21
05.07.25-0085	лп 21.57-1 /бетон B25 (п350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	55590,62
05.07.25-0086	лп 21.57 /бетон B25 (п350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	54864,68
05.07.25-0087	лп 22.42-3л /бетон B25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	50518,72
05.07.25-0088	лп 22.42-4п /бетон B25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	50518,72
05.07.25-0089	лп 22.42-5л /бетон B25 (п350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	50246,96
05.07.25-0090	лп 24.52 /бетон B25 (п350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	74631,05
05.07.25-0091	лп 42.14-2 /бетон B25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	27160,58
05.07.25-0092	лп 54.18-1 /бетон B25 (п350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	40740,87
05.07.25-0093	лп 54.18 /бетон B25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	58666,12
05.07.25-0094	лп1 1622 /бетон B25 (п350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	12494,35
05.07.25-0095	лп1 1860-1 /бетон B25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 103,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	57851,84
05.07.25-0096	лп1 1860-1з /бетон B25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	58667,12
05.07.25-0097	лп1 1860-2 /бетон B25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	58667,12
05.07.25-0098	лп1 1860-3 /бетон B25 (п350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	57308,32
05.07.25-0099	лп1 1860-4 /бетон B25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	57851,84
05.07.25-0100	лп1 1860 /бетон B25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	58667,12
05.07.25-0101	лп1 1942-1 /бетон B25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	29333,56
05.07.25-0102	лп1 1942 /бетон B25 (п350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	30147,74
05.07.25-0103	лп1 1960-1 /бетон B25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	43728,03
05.07.25-0104	лп1 1960-2 /бетон B25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	43185,61
05.07.25-0105	лп1 1960-3 /бетон B25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	43728,03
05.07.25-0106	лп1 1960-4 /бетон B25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	43184,52
05.07.25-0107	лп1 1960 /бетон B25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	43728,03
05.07.25-0108	лп1 2212-1 /бетон B25 (п350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	13308,53
05.07.25-0109	лп1 2214 /бетон B25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	11407,31
05.07.25-0110	лп1 2226 /бетон B25 (п350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	22000,44
05.07.25-0111	лп1 2432 /бетон B25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	33679,51
05.07.25-0112	лп1 2529 /бетон B25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	30419,50
05.07.25-0113	лп1 2564 /бетон B25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	77407,55
05.07.25-0114	лп1 2629-1 /бетон B25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	31506,54
05.07.25-0115	лп1 2629 /бетон B25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	30963,02
05.07.25-0116	лп1 2632-1 /бетон B25 (п350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	34765,46
05.07.25-0117	лп1 2632-2 /бетон B25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	35308,97
05.07.25-0118	лп1 2664-1 /бетон B25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	78765,25
05.07.25-0119	лп1 2664 /бетон B25 (п350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	78221,73
05.07.25-0120	лп1 3714-1 /бетон B25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	23629,90
05.07.25-0121	лп1 3714-2 /бетон B25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	24987,68
05.07.25-0122	лп1 3714 /бетон B25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	24987,68



05.07.25-003	8лп 3716-2 /бетон B25 (n350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	26074,64
05.07.25-004	8лп 3716-3 /бетон B25 (n350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	25531,12
05.07.25-005	8лп 3716 /бетон B25 (n350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	26074,64
05.07.25-006	8лп 3714 /бетон B25 (n350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	16236,78
05.07.25-007	8лп 4015 /бетон B25 (n350), объем 0,9 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	21728,60
05.07.25-008	8лп 4017 /бетон B25 (n350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	24444,09
05.07.25-009	8лп 4026 /бетон B25 (n350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	34493,70
05.07.25-010	8лп 4027-1 /бетон B25 (n350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	37752,62
05.07.25-011	8лп 4027-2 /бетон B25 (n350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	40740,87
05.07.25-012	8лп 4027 /бетон B25 (n350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	37752,62
05.07.25-013	8лп 4028 /бетон B25 (n350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	42370,33
05.07.25-014	8лп 5716-1 /бетон B25 (n350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,30 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	44271,55
05.07.25-015	8лп 5716-2 /бетон B25 (n350), объем 1,63 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	45901,01
05.07.25-016	8лп 5716-3 /бетон B25 (n350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	29875,98
05.07.25-017	8лп 5716-4 /бетон B25 (n350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	29333,56
05.07.25-018	8лп 7015 /бетон B25 (n350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	39111,41
05.07.25-019	8лпн/3 бетон B25 (n350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	15481,51
05.07.25-020	8лпн/10 бетон B25 (n350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	17110,97
05.07.25-021	8лпн/11 бетон B25 (n350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	19012,19
05.07.25-022	8лпн/12 бетон B25 (n350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	20641,65
05.07.25-023	8лпн/13 бетон B25 (n350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	22542,87
05.07.25-024	8лпн/14 бетон B25 (n350), объем 0,83 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	24172,33
05.07.25-025	8лпн/15 бетон B25 (n350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	25802,88
05.07.25-026	8лпн/16 бетон B25 (n350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155мм, нк)	шт.	27432,34
<b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b>			
05.07.26-001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (n150) с расходом арматуры до 25 кг/м3	м3	9407,87
<b>Стенки лоджий</b>			
05.07.26-001	Сл 12 /бетон B20 (n250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6408,70
05.07.26-002	Сл 12б /бетон B20 (n250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6573,50
05.07.26-003	Сл 12и /бетон B20 (n250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6449,08
05.07.26-004	Сл 13 /бетон B12,5 (n150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6837,62
05.07.26-005	Сл 13и /бетон B12,5 (n150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6486,52
05.07.26-006	Сл 14 /бетон B12,5 (n150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8603,51
05.07.26-007	Сл 14и /бетон B12,5 (n150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8838,16
05.07.26-008	Сл 15-1 /бетон B15 (n200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8282,63
05.07.26-009	Сл 15 /бетон B15 (n200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8282,63
05.07.26-020	Сл 16 /бетон B15 (n200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6970,77
<b>Группа 05.1.07.27: Столбы оград</b>			
<b>Столбы оград</b>			
05.07.27-001	1С 18а /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	612,11
05.07.27-002	1С 18б /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	592,60
05.07.27-003	1С 18в /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	874,14
05.07.27-004	2С 24а /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	813,49
05.07.27-005	2С 24б /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	766,73
05.07.27-006	2С 24в /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,57
05.07.27-007	2С 24г /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1144,04
05.07.27-008	2С 24д /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	812,44
05.07.27-009	2С 24е /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,27
05.07.27-010	2С 24ж /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1018,92
05.07.27-011	2С 24и /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	879,14
05.07.27-012	2С 24к /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	851,75
05.07.27-013	2С 24л /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	825,37
05.07.27-014	3С 38а /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	983,19
05.07.27-015	3С 38б /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	920,78
05.07.27-016	3С 38в /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	866,85
05.07.27-017	3С 38г /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1135,40
05.07.27-018	3С 38д /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	978,61
05.07.27-019	3С 38е /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,87
05.07.27-020	3С 38ж /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	884,74
05.07.27-021	3С 38и /бетон B 15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	954,30
05.07.27-022	3С 38к /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1317,75
05.07.27-023	3С 38л /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,24
05.07.27-024	3С 38м /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1033,66
05.07.27-025	3С 38н /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1163,10
05.07.27-026	3С 38п /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1013,12
05.07.27-027	3С 38р /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	936,32
05.07.27-028	3С 38с /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1054,87
05.07.27-029	С10 /бетон B15 (n200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1156,40
05.07.27-030	С20 /бетон B15 (n200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	981,63
05.07.27-031	С3б /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1464,91
05.07.27-032	С3ба /бетон B15 (n200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1468,41
<b>Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи</b>			
05.07.28-001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (n100), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.36)	шт.	608,46
05.07.28-003	Ступени железобетонные лестничные	м3	16403,41
<b>Проступи накладные</b>			
05.07.28-001	1 ЛН 12.3 /бетон B25 (n350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	421,28
05.07.28-002	1 ЛН 13.3 /бетон B25 (n350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	390,51
05.07.28-003	2 ЛН 9.5 /бетон B25 (n350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	344,88
05.07.28-004	2 ЛН 3.6 /бетон B25 (n350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
05.07.28-005	2 ЛН 12.3 /бетон B25 (n350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	350,78
05.07.28-006	2 ЛН 12.5 /бетон B25 (n350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	484,89
05.07.28-007	2 ЛН 13.3 /бетон B25 (n350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
05.07.28-008	2 ЛН 13.5 /бетон B25 (n350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	505,21
05.07.28-009	2 ЛН 14.3 /бетон B25 (n350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
05.07.28-020	2 ЛН 14.5 /бетон B25 (n350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	524,52
05.07.28-021	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона B25 (n350) с расходом	м3	9436,45
<b>Ступени лестничные</b>			
05.07.28-001	ЛС 9-1 /бетон B25 (n350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	764,31
05.07.28-002	ЛС 9 /бетон B25 (n350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	713,83
05.07.28-003	ЛС 9.17 /бетон B15 (n200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
05.07.28-004	ЛС 11-1 /бетон B15 (n200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
05.07.28-005	ЛС 11 /бетон B15 (n200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	836,57
05.07.28-006	ЛС 11.17 /бетон B15 (n200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	807,39
05.07.28-007	ЛС 12-1 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
05.07.28-008	ЛС 12-1 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	1035,74
05.07.28-009	ЛС 12-1 /бетон B15 (n200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17714,51
05.07.28-010	ЛС 12 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,14
05.07.28-051	ЛС 12.17 /бетон B15 (n200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1064,99
05.07.28-052	ЛС 14-1 /бетон B15 (n200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60
05.07.28-053	ЛС 14 /бетон B15 (n200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1104,54
05.07.28-054	ЛС 15-1 /бетон B15 (n200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1220,19
05.07.28-055	ЛС 15 /бетон B15 (n200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1153,61
05.07.28-056	ЛС 17-1 /бетон B15 (n200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92
05.07.28-057	ЛС 17 /бетон B15 (n200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1380,62
05.07.28-058	ЛС 18 /бетон B15 (n200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1217,10
05.07.28-059	ЛС 23-1 /бетон B25 (n350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1855,38
05.07.28-060	ЛС 23 /бетон B25 (n350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1759,34
05.07.28-061	ЛС 215 /бетон B15 (n200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1693,85
05.07.28-062	ЛСН12 /бетон B15 (n200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	597,11



05.07.28-0063	ЛСН 11 /бетон В15 (п200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	582,48
05.07.28-0064	ЛСВ 11 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	538,18
05.07.28-0065	ЛСВ 12 /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	614,11
05.07.28-0066	ЛСВ 14 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	683,20
05.07.28-0067	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1069,04
05.07.28-0068	ЛСВ 15 /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1286,00
05.07.28-0069	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1185,26
05.07.28-0070	ЛСВ 17 /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1323,87
05.07.28-0071	ЛСН 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	801,53
05.07.28-0072	ЛСН 15 /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	846,38
05.07.28-0073	ЛСН 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	896,69
05.07.28-0074	ЛСН 17 /бетон В15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	941,77
05.07.28-0075	ЛСП 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1187,44
05.07.28-0076	ЛСП 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1403,54
05.07.28-0077	ЛСП 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	1497,40
05.07.28-008	основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15	м3	13844,20
05.07.28-0082	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1238,02
05.07.28-0083	фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	18322,56
<b>Группа 05.1.07.29: Цилиндр под буфер кабины лифта</b>			
Цилиндр под буфер кабины лифта			
05.07.29-0001	(серия 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 100,3	шт.	458,17
05.07.29-0002	(серия 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 122,59	шт.	427,94
05.07.29-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 1Л-5-50 /объем бетона	шт.	458,17
05.07.29-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры 121 кг/м3 1Л-4-50 /объем бетона 0,079	шт.	1283,49
<b>Группа 05.1.07.30: Шахты лифта</b>			
Шахта лифта			
05.07.30-0001	грузового шл4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	22160,14
05.07.30-0002	грузового шл5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	14848,64
05.07.30-0003	грузового шл6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	10470,62
05.07.30-0004	пассажирского шл1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	18962,94
05.07.30-0005	пассажирского шл2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9803,73
05.07.30-0006	пассажирского шл3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	7128,17
<b>Группа 05.1.07.31: Зеркала входов</b>			
05.07.31-0001	Зеркала входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(п200) с расходом арматуры 60 кг/м3,	м3	8603,14
05.07.31-0002	Зеркала входов доборные 38-1 /бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15497,88
05.07.31-0003	Зеркала входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также	м3	10886,65
<b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
05.07.32-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (п100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3	21402,35
05.07.32-0002	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (п100) с расходом арматуры	м3	12853,97
05.07.32-0003	Крышка выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4674,47
05.07.32-0004	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1434,10
05.07.32-0005	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 20	м2	1069,83
05.07.32-0006	Полцелок вентиляционной шахты 0,58ВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7754,40
05.07.32-0007	Полцелок выхода на крышу 0,58ВШ 2 /бетон В20 (п250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	3708,00
<b>Группа 05.1.07.33: Элементы объемных шахт лифта</b>			
Элементы объемных шахт лифта			
05.07.33-0001	шл 40с38 /бетон В25 (п350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	5962,32
05.07.33-0002	шл 40с36 /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	18147,80
05.07.33-0003	шл 40с12 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	23851,46
05.07.33-0004	шл 40с14 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	28517,19
05.07.33-0005	шл 40с28-1 /бетон В25 (п350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	51590,48
05.07.33-0006	шл 40с28 /бетон В25 (п350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	51590,48
05.07.33-0007	шл 40с30-1 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	55220,47
05.07.33-0008	шл 40с30 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	55220,47
05.07.33-0009	шлг 63с38 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	7518,65
05.07.33-0010	шлг 63с36 /бетон В25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	23073,29
05.07.33-0011	шлг 63с12 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	30591,34
05.07.33-0012	шлг 63с14 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	36835,85
05.07.33-0013	шлг 63с140ш /бетон В25 (п350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	31110,36
05.07.33-0014	шлг 63с28-1 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64812,79
05.07.33-0015	шлг 63с28 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64812,79
05.07.33-0016	шлг 63с30-1 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	69730,20
05.07.33-0017	шлг 63с30 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	69730,20
<b>Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы</b>			
05.07.34-0001	Косор лестничной кл 435.210 /бетон В30 (п400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10738,20
05.07.34-0002	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5964,50
<b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 конструкции сборные строительные)</b>			
<b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>			
05.08.01-0001	Блок межщитного лотка усиленный БШ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (п300), объем 0,31 м3,	шт.	16327,61
05.08.01-0002	Блок открьлок К16п	шт.	63972,41
05.08.01-0003	Блок открьлок 60 30-15 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	21021,46
05.08.01-0004	Блоки бетонные стенд	м3	4011,84
05.08.01-0005	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	6713,74
05.08.01-0006	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	7342,71
05.08.01-0007	Блоки контурные цоколей и промежуточных опор, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	14232,40
05.08.01-0008	Блоки лотков подлщцы с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	8533,68
05.08.01-0009	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	15545,81
05.08.01-0010	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13251,78
05.08.01-0011	Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (п350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	18457,76
05.08.01-0012	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	11866,08
05.08.01-0013	Блоки решетки железобетонные	м3	3414,90
05.08.01-0014	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11532,82
05.08.01-0015	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	311333,12
05.08.01-0016	Объемный блок бидки выхода на крышу, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	14693,52
05.08.01-0017	Объемный блок камеры мсорощаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (п150) с расходом арматуры	м3	15673,60
05.08.01-0018	Стенка порталная П12.18	шт.	53361,82
<b>Блоки (плиты)</b>			
05.08.01-0019	железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	18903,34
05.08.01-0020	железобетонные перекрытия сборных тоннелей	м3	12310,74
05.08.01-0021	тротцарные пролетных строений из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 202,00 кг/м3	м3	21448,00
05.08.01-0022	тротцарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры	м3	15388,74
<b>Блоки железобетонные</b>			
05.08.01-0023	анкерные	м3	4986,88
05.08.01-0024	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25В67200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	14285,27
<b>Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки</b>			
05.08.01-0025	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	116313,77
05.08.01-0026	00 5,65 тип 19 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	117308,04
05.08.01-0027	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90892,88
05.08.01-0028	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 155,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	95311,96
05.08.01-0029	00 9,7 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	75290,23
05.08.01-0030	00 9,7 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 166,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	57731,73
05.08.01-0031	00 10,3 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	72497,34
05.08.01-0032	00 10,3 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	71536,90
05.08.01-0033	00 10,3 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	75250,34
05.08.01-0034	00 10,3 тип 4 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	75245,48
05.08.01-0035	00 10,3 тип 5 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	52338,09
05.08.01-0036	00 12,83 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	68220,14
05.08.01-0037	00 12,83 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	64725,48
<b>Блоки железобетонные</b>			



05108.0-0081	контурные цетоев и промежуточных опор	м3	14458,76
05108.0-0082	лекальные под звенья круглых трцы и лтков	м3	8489,86
05108.0-0083	лекальные под звенья круглых трцы и лтков, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	9353,85
05108.0-0084	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, ш6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13332,21
05108.0-0085	мягкого въезда	м3	13398,96
05108.0-0086	мягкого въезда из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18846,38
05108.0-0087	наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м3	15316,28
05108.0-0088	насадок	м3	14839,78
05108.0-0089	насадок из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	14825,58
05108.0-0090	насадок из бетона класса В22,5, ш6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	30624,68
05108.0-0091	насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м3	13888,75
05108.0-0092	обделок цельносекционные	м3	11972,43
05108.0-0093	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	17293,13
05108.0-0094	оголовков железобетонных и бетонных трубы и лтков	м3	6086,27
05108.0-0095	опорные	м3	16680,18
05108.0-0096	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	16137,63
05108.0-0097	подкладные	м3	7931,30
05108.0-0098	подферментников и прокладников из бетона класса В22, ш6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	22823,78
05108.0-0099	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	16867,17
05108.0-0100	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	20897,78
05108.0-0101	полигональные сборные силосов и градирен	м3	16254,38
05108.0-0102	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	13239,42
05108.0-0103	с чугунной лтковой плитой	м3	14444,91
05108.0-0104	стен фундаментом лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	3241,25
05108.0-0105	стеновые с консолями сборных обделок	м3	18201,86
05108.0-0106	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, ш6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	25635,72
05108.0-0107	тротцарные пролетные строений, консоли мостов и путепроводов	м3	19548,07
05108.0-0108	фндаментные	м3	5832,47
05108.0-0109	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, ш6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	24562,77
05108.0-0110	шкафных коробок (стенки) цетоев	м3	14121,06
05108.0-0111	шкафных коробок (стенки) цетоев из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	15553,54
Блоки лекальные под звенья круглых трцы и лтков			
05108.0-0112	Ф 20-1 /бетон В20 (н250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	8198,73
05108.0-0113	Ф 20-3-4 /бетон В20 (н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	11800,91
Блоки насадок			
05108.0-0114	16Н 40-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16721,84
05108.0-0115	16Н 25-1-1(2) /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	12617,83
05108.0-0116	16Н 25-1-3 /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 53,00 кг/	шт.	10125,71
05108.0-0117	16Н 40-1-3 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	20822,78
05108.0-0118	26Н 25-2-2 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38137,11
05108.0-0119	26Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	41174,08
05108.0-0120	26Н 40-2-3 /бетон В25 (н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	39180,46
05108.0-0121	26Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36181,61
05108.0-0122	26Н 55-1-2 /бетон В25 (н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	37615,04
05108.0-0123	26Н 25-2-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	17403,26
05108.0-0124	26Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	24396,37
05108.0-0125	26Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	27776,08
05108.0-0126	26Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	28264,66
05108.0-0127	26Н 55-1-2 /бетон В25 (н350), объем 2,32 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 23,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	37289,03
05108.0-0128	26Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,32 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	42167,13
05108.0-0129	26Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 23,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	44833,55
05108.0-0130	26Н 60-1-3 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	45892,86
05108.0-0131	36Н 32-2-1 /бетон В25 (н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,30 кг А-III 83,00 кг/	шт.	41145,06
05108.0-0132	36Н 32-2-3 /бетон В25 (н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	41652,63
05108.0-0133	36Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	46100,88
05108.0-0134	36Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 5,03 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	49830,42
05108.0-0135	36Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 5,03 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	49313,27
05108.0-0136	36Н 49-2-1 /бетон В25 (н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	66568,77
05108.0-0137	36Н 49-2-3 /бетон В25 (н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	62750,58
05108.0-0138	36Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	74184,38
05108.0-0139	36Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	77147,96
05108.0-0140	36Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	81573,81
05108.0-0141	46Н 40-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	22256,54
05108.0-0142	46Н 25-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	15236,19
05108.0-0143	46Н 25-1-3 /бетон В25 (н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	22665,43
05108.0-0144	46Н 40-1-3 /бетон В25 (н350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	24852,13
05108.0-0145	56Н 25-2-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	17063,87
05108.0-0146	56Н 25-2-3 /бетон В30 (н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	25790,95
05108.0-0147	56Н 40-2-1 /бетон В30 (н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	48812,08
05108.0-0148	56Н 40-2-3 /бетон В30 (н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 382 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	28768,92
05108.0-0149	56Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	26351,22
05108.0-0150	56Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	30196,29
05108.0-0151	56Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	31885,01
05108.0-0152	56Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 2,32 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	42895,84
05108.0-0153	56Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 2,32 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	43631,78
05108.0-0154	56Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	47409,12
05108.0-0155	56Н 60-1-3 /бетон В25 (н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	46214,82
05108.0-0156	66Н 32-2-1 /бетон В25 (н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	42830,41
05108.0-0157	66Н 32-2-3 /бетон В25 (н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	44249,71
05108.0-0158	66Н 35-1-1 /бетон В25 (н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	45839,02
05108.0-0159	66Н 38-1-1 /бетон В25 (н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	48813,77
05108.0-0160	66Н 38-1-3 /бетон В25 (н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	49105,27
05108.0-0161	66Н 49-2-1 /бетон В25 (н350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	68532,72
05108.0-0162	66Н 55-1-1 /бетон В25 (н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	73164,82
05108.0-0163	66Н 55-1-3 /бетон В25 (н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	78504,53
05108.0-0164	66Н 60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	80825,29
05108.0-0165	66Н 60-1-3 /бетон В25 (н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	74856,04
Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты			
05108.0-0166	п400, 38,251А-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	13845,38
05108.0-0167	п600, 38,301А-III /бетон В30 (н400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	26423,24
05108.0-0168	п800, 38,401А-III /бетон В30 (н400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	44106,47
05108.0-0169	п1200, 75,151А-III /бетон В30 (н400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	3016,35
Блоки шкафных коробок (стенки) цетоев			
05108.0-0170	БС-12-1 /бетон В25 (н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2583,02
05108.0-0171	БС-12-2 /бетон В25 (н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2546,53
05108.0-0172	БШ28-1-1 /бетон В25 (н350), объем 0,31 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 53,00 кг/	шт.	13857,25
05108.0-0173	БШ30-15 /бетон В25 (н350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг/	шт.	21530,12
05108.0-0174	БШ35-1-6 /бетон В25 (н350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг/	шт.	9453,81
05108.0-0175	БШ35-15 /бетон В25 (н350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг/	шт.	19225,76
05108.0-0176	БШ60-1-1 /бетон В25 (н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг/	шт.	21809,00
05108.0-0177	БШ60-1-15 /бетон В25 (н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг/	шт.	31678,83
05108.0-0178	БШ63-12 /бетон В25 (н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг/	шт.	26103,45
05108.0-0179	БШС61,5-д /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг/	шт.	29296,77
05108.0-0180	БШС60-12 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг/	шт.	24353,04
05108.0-0181	БШС63-5 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг/	шт.	12672,83
05108.0-0182	БШС63-9 /бетон В25 (н350), объем 0,37 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 168,8 кг/	шт.	21740,06
05108.0-0183	БШС63-13 /бетон В25 (н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг/	шт.	28204,93
05108.0-0184	БШС63-15 /бетон В25 (н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг/	шт.	33026,57
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные			



05.108.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	10336,95
Камни железобетонные бортовые			
05.108.02-0001	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (И400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5924,16
05.108.02-0002	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (И400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7433,65
05.108.02-0003	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (И400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9144,44
05.108.02-0004	БР150.30.15 /бетон В30 (И400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	563,22
05.108.02-0005	БР 300.30.15 /бетон В30 (И400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1658,64
05.108.02-0006	БР 300.30.18 /бетон В30 (И400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2100,86
05.108.02-0007	БР 300.45.18 /бетон В30 (И400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3018,41
05.108.02-0008	БР 300.60.20 /бетон В30 (И400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4555,70
05.108.02-0009	БЭ 100-30-23 /бетон В30 (И400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	462,86
05.108.02-0020	БЭ 150-30-23 /бетон В30 (И400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1233,83
05.108.02-0021	БЭ 300.30.23 /бетон В30 (И400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2121,88
05.108.02-0022	БЭ 300.30.32 /бетон В30 (И400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2434,01
05.108.02-0023	БЭП 300.30.23 /бетон В30 (И400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1819,40
05.108.02-0024	БЭП 300.30.32 /бетон В30 (И400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2236,80
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные			
Камни накрывные железобетонные			
05.108.03-0001	7НК 103 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16383,01
05.108.03-0002	7НК 134д, п /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21020,36
05.108.03-0003	7НК 153 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21638,10
05.108.03-0004	7НК 199 /бетон В25 (И350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22256,92
05.108.03-0005	7НК 309 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47913,55
05.108.03-0006	7НК 354 /бетон В25 (И350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51005,49
05.108.03-0007	7НК 404 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58733,69
05.108.03-0008	7НК 409д, п /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61515,67
05.108.03-0009	7НК 410 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61824,54
05.108.03-0010	7НК 453 /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65225,34
05.108.03-0011	7НК 453-1л /бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66770,76
05.108.03-0012	7НК 453д, п /бетон В25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68007,32
05.108.03-0013	7НК 494д, п /бетон В25 (И350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71407,83
05.108.03-0014	7НК 500 /бетон В25 (И350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77589,81
05.108.03-0015	7НК 528 /бетон В25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75116,70
05.108.03-0016	7НК 606 /бетон В25 (И350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89027,68
05.108.03-0017	8НК 12.8 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11540,46
05.108.03-0018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12148,37
05.108.03-0019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13666,51
05.108.03-0020	8НК 20.8 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	19133,33
05.108.03-0021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18222,01
05.108.03-0022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18222,01
05.108.03-0023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18222,01
05.108.03-0024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	18222,01
05.108.03-0025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24295,66
05.108.03-0026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	24295,66
05.108.03-0027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (И350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44947,13
05.108.03-0028	8НК 25.14-2 /бетон В25 (И350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44947,13
05.108.03-0029	8НК 29.8 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25510,38
05.108.03-0030	8НК 29.11-1 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29459,07
05.108.03-0031	8НК 29.11-2 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29459,07
05.108.03-0032	8НК 30.8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28851,16
05.108.03-0033	8НК 30.8-2 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28851,16
05.108.03-0034	8НК 33.8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29762,48
05.108.03-0035	8НК 33.8-2 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	29762,48
05.108.03-0036	8НК 34.8-1 /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33103,25
05.108.03-0037	8НК 34.8-2 /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33103,25
05.108.03-0038	8НК 34.8-3 /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33103,25
05.108.03-0039	8НК 34.8-4 /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33103,25
05.108.03-0040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28851,16
05.108.03-0041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28851,16
05.108.03-0042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (И350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30369,30
05.108.03-0043	8НК 34.8-8 /бетон В25 (И350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30369,30
05.108.03-0044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,30 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33406,66
05.108.03-0045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,30 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33406,66
05.108.03-0046	8НК 36.8 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	33406,66
05.108.03-0047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44643,72
05.108.03-0048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47376,58
05.108.03-0049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47376,58
05.108.03-0050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	51021,86
05.108.03-0051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	51021,86
05.108.03-0052	8НК 58.8 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	54361,54
05.108.03-0053	8НК 59.14 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84124,02
05.108.03-0054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58613,64
05.108.03-0055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58613,64
05.108.03-0056	8НК 67.14 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	84124,02
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)			
Оголовки железобетонные с ныряющими стенками			
05.108.04-0001	Оголовки железобетонные цистерн	м3	8327,80
05.108.04-0002	Оголовки железобетонные цистерн	м3	11103,22
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
05.108.05-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	435,07
05.108.05-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	507,50
05.108.05-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	580,19
05.108.05-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	725,30
05.108.05-0005	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	356,24
05.108.05-0006	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	415,43
05.108.05-0007	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	475,15
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства			
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений			
05.108.06-0001	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (И350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	13277,97
05.108.06-0002	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
05.108.06-0003	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	15389,01
05.108.06-0004	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	13988,01
05.108.06-0005	Плиты балластных корыт ПУ 35-1534-84 из бетона В 25 (И350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13358,87
05.108.06-0006	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 263,24 кг/м3	м3	42093,12
05.108.06-0007	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15118,95
05.108.06-0008	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11979,37
05.108.06-0009	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	15284,35
05.108.06-0010	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	11503,25
05.108.06-0011	Плиты железобетонные покрытия аэродромов	м3	15331,11
05.108.06-0012	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	10513,12
05.108.06-0013	Плиты железобетонные проезжей части	м3	17191,84
05.108.06-0014	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (И400) с	м3	18263,37
05.108.06-0015	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	27115,08
Плиты дорожные			
05.108.06-0021	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (И400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4117,85
05.108.06-0022	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (И400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4637,39
05.108.06-0023	1П18.15-30А-IV /бетон В30 (И400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	6171,87
05.108.06-0024	1П18.18-30А-IV /бетон В30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,34 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	7514,29
05.108.06-0025	1П30.18.10 /бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3741,19



051.08.06-0026	1п30. 18-30 /бетон В30 (н100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10023,37
051.08.06-0027	1п35. 18-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10824,51
051.08.06-0028	1п35. 20-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 3,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13613,55
051.08.06-0029	1п60. 18-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	18434,86
051.08.06-0030	1п60. 19-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	19495,60
051.08.06-0031	1п60. 30-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	31520,72
051.08.06-0032	1п60. 35-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	36202,83
051.08.06-0033	1п60. 38-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	38814,55
051.08.06-0034	1п65.0. 18-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,79 м3, расход арматуры 113,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	21270,29
051.08.06-0035	1п63.5. 20-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	16544,53
051.08.06-0036	1п65.5. 20-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	20937,42
051.08.06-0037	1пш12-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,80 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4135,31
051.08.06-0038	1пш13-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4714,85
051.08.06-0039	1п135-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,03 м3, расход арматуры 73,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12778,11
051.08.06-0040	1п155-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	17379,45
051.08.06-0041	1пш12-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8002,14
051.08.06-0042	1пш13-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9035,70
051.08.06-0043	1пшд12-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8327,38
051.08.06-0044	1пшд13-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9467,90
051.08.06-0045	1пшп12-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8434,34
051.08.06-0046	1пшп13-30А-IV /бетон В30 (н100), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9575,94
051.08.06-0047	2п18. 15-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5441,72
051.08.06-0048	2п18. 18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6602,97
051.08.06-0049	2п30. 18-10 /бетон В22,5 (н300), объем 0,80 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9042,48
051.08.06-0050	2п30. 18.30 /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8901,00
051.08.06-0051	2п35. 18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9464,62
051.08.06-0052	2п35. 20-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 3,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	18726,24
051.08.06-0053	2п60. 18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	17557,35
051.08.06-0054	2п60. 30-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	29340,38
051.08.06-0055	2п60. 35-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	34394,38
051.08.06-0056	2п135-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,03 м3, расход арматуры 73,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	12217,13
051.08.06-0057	2п155-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	16643,31
051.08.06-0058	пд6 /бетон В20 (н250), объем 0,85 м3, расход арматуры 93,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7806,10
051.08.06-0059	пд10 /бетон В20 (н250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8871,33
051.08.06-0060	пд 1, 2-3 /бетон В22,5 (н300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5134,58
051.08.06-0061	пд 2-6 /бетон В15 (н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6947,98
051.08.06-0062	пд 2-9.5 /бетон В22,5 (н300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5986,33
051.08.06-0063	пдн, пд0 /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	21273,57
051.08.06-0064	пднз /бетон В30 (н100), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	20724,59
051.08.06-0065	пдп-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	18188,18
051.08.06-0066	пдпв 24-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9842,25
051.08.06-0067	пдпв 29-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11943,19
051.08.06-0068	пдз 3х1, 2х0,14 /бетон В20 (н250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИпроезданий и	шт.	5415,53
051.08.06-0069	Плиты покрытия для		
051.08.06-0070	аэродромов ПАГ-14Атв /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
051.08.06-0071	временных автомобильных дорог промышленных предприятий проездов, из бетона В22,5 (н300), с расходом	м3	11485,89
051.08.06-0072	лесовозных дорог из бетона В22,5 (н300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	11466,53
051.08.06-0073	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОС 13-79-85)	шт.	5789,52
051.08.06-0074	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (н300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОС 13-79-85)	шт.	4176,79
051.08.06-0075	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11968,57
051.08.06-0076	постоянных городских дорог из бетона В30 (н100), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	13761,20
051.08.06-0077	<b>Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные</b>		
051.08.06-0078	Плиты опорные		
051.08.06-0079	для опирания прогонов, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	18067,74
051.08.06-0080	оп 4.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	357,80
051.08.06-0081	оп 4.4-Г /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	408,55
051.08.06-0082	оп 5.2-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	338,48
051.08.06-0083	оп 5.2-Г /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	377,49
051.08.06-0084	оп 5.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	408,90
051.08.06-0085	оп 5.4-Г /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	576,26
051.08.06-0086	оп 6.2-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	436,00
051.08.06-0087	оп 6.2-Г /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	685,07
051.08.06-0088	оп 6.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	494,02
051.08.06-0089	оп 6.4-Г /бетон В15 (н200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	917,36
051.08.06-0090	пд10 /бетон В20 (н250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7009,53
051.08.06-0091	<b>Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные</b>		
051.08.06-0092	Плиты подкладные		
051.08.06-0093	железобетонные	м3	9828,62
051.08.06-0094	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28360,03
051.08.06-0095	и опорные подшки, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	28563,82
051.08.06-0096	пп1 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	611,62
051.08.06-0097	пп2 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	882,34
051.08.06-0098	пп3 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	898,66
051.08.06-0099	пп4 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1484,30
051.08.06-0100	пп5 /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1775,71
051.08.06-0101	пп6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2074,75
051.08.06-0102	пп7 /бетон В15 (н200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2473,11
051.08.06-0103	пп8 /бетон В15 (н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2783,07
051.08.06-0104	пп9 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3353,33
051.08.06-0105	пп10 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3934,50
051.08.06-0106	пп11 /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4538,04
051.08.06-0107	<b>Группа 05.1.00.09: Подшки опорные</b>		
051.08.06-0108	Опорные подшки		
051.08.06-0109	оп 1 /бетон В15 (н200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
051.08.06-0110	оп 2 /бетон В15 (н200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
051.08.06-0111	оп 3 /бетон В15 (н200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
051.08.06-0112	оп 4 /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
051.08.06-0113	оп 5 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
051.08.06-0114	оп 6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
051.08.06-0115	оп 7 /бетон В15 (н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
051.08.06-0116	оп 8 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
051.08.06-0117	оп 9 /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
051.08.06-0118	<b>Группа 05.1.00.10: Полукраны и рамы</b>		
051.08.06-0119	Полукраны железобетонные	м3	17483,50
051.08.06-0120	Рамы железобетонные	м3	13742,79
051.08.06-0121	Полукраны из бетона В22,5 (н300) пролетом		
051.08.06-0122	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	6562,07
051.08.06-0123	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6578,56
051.08.06-0124	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6981,30
051.08.06-0125	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6774,32
051.08.06-0126	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6821,42
051.08.06-0127	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6625,75
051.08.06-0128	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	6670,40
051.08.06-0129	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	6707,97
051.08.06-0130	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6670,83
051.08.06-0131	<b>Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 92071-2014)</b>		
051.08.06-0132	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб		
051.08.06-0133	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (н100), объем 2,31 м3, расход арматуры	шт.	53397,84
051.08.06-0134	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (н100), объем 1,612 м3, расход арматуры	шт.	36370,08



05.08.1-0003	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (п00), объем 2,83 м3, расход арматуры	шт.	72693, 79
<b>Группа 05.1.00.12: Шпунты</b>			
05.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м3	5105, 60
05.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для меллоративных систем	м3	6013, 89
05.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	7800, 63
<b>Группа 05.1.00.13: Электроблоки, электропанели</b>			
05.08.13-0001	Электроблоки 736 25-4-02 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28544, 48
05.08.13-0002	Электроблоки 736 25-4-03 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28544, 48
05.08.13-0003	Электроблоки, электропанели 836 25-4-02 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25204, 79
05.08.13-0002	Электроблоки, электропанели 836 25-4-03 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25204, 79
05.08.13-0001	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для электропроводов, марки	м2	1354, 43
05.08.13-0003	3-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход	шт.	12798, 85
05.08.13-0002	3-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,542 м3, расход	шт.	17321, 61
05.08.13-0003	3-3, 30-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,108 м3, расход	шт.	13518, 08
05.08.13-0004	3-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (п200), объем 1,112 м3, расход	шт.	10760, 33
05.08.13-0005	3П1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12180, 03
05.08.13-0006	3П2сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12653, 66
05.08.13-0007	3П 1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18041, 96
05.08.13-0008	3П 1и /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18304, 33
<b>Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы</b>			
05.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3	8035, 63
05.08.14-0001	Грузы железобетонные балластные	м3	6400, 35
05.08.14-0001	Доборы железобетонные	м3	11499, 33
05.08.14-0003	Доски противотфильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	13512, 60
05.08.14-0004	канал железобетонные лотковые с консолью	м3	11710, 76
05.08.14-0005	Корнушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6093, 24
05.08.14-0002	Корнушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6734, 62
05.08.14-0006	Начты светопроводов железобетонные центрирующие	м3	14479, 32
05.08.14-0007	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (п300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3	6601, 37
05.08.14-0008	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7643, 79
05.08.14-0004	Подплатники железобетонные	м3	5483, 58
05.08.14-0001	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	14644, 49
05.08.14-0001	Склады сборные железобетонные	м3	18704, 41
05.08.14-0003	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7839, 40
05.08.14-0004	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений п300	м3	5708, 48
05.08.14-0006	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	3846, 47
05.08.14-0007	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	7577, 10
05.08.14-0007	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	3004, 05
05.08.14-0008	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	3829, 61
<b>Стаканы железобетонные для крепления</b>			
05.08.14-0001	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (п200) объемом более 0,1 м3	м3	8723, 35
05.08.14-0002	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (п200) объемом до 0,1 м3	м3	10138, 03
<b>Траверсы и вставки</b>			
05.08.14-0001	эстакад объемом более 0,5 м3 (19 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	5956, 63
05.08.14-0002	эстакад объемом до 0,5 м3 (19 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5741, 89
<b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня</b>			
<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (29.61.11.140 ОКПД2 блоки силикатные)</b>			
<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>			
<b>Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона</b>			
05.2.01.01-0001	пустотные п 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8826, 41
05.2.01.01-0002	пустотные п 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8379, 98
05.2.01.01-0003	пустотные п 200, объемом менее 0,3 м3	м3	9273, 94
05.2.01.01-0004	сплошные п 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	9417, 62
05.2.01.01-0005	сплошные п 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8959, 13
05.2.01.01-0006	сплошные п 200, объемом менее 0,3 м3	м3	10083, 41
05.2.01.01-0007	сплошные с вырезом п 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	11201, 10
05.2.01.01-0008	сплошные с вырезом п 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	10835, 86
05.2.01.01-0009	сплошные с вырезом п 200, объемом менее 0,3 м3	м3	11499, 45
<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>			
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	73774, 11
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x190x130 мм, марка 125	1000 шт.	51733, 67
<b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (29.61.11.190 ОКПД2 Изделия)</b>			
<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>			
<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем</b>			
05.2.02.01-0001	пустотные п 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8512, 72
05.2.02.01-0002	пустотные п 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	8088, 23
05.2.02.01-0003	пустотные п 150, объемом менее 0,3 м3	м3	8933, 90
05.2.02.01-0004	сплошные п 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6833, 24
05.2.02.01-0005	сплошные п 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6444, 13
05.2.02.01-0006	сплошные п 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	7136, 60
05.2.02.01-0007	сплошные п 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8886, 26
05.2.02.01-0008	сплошные п 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8939, 35
05.2.02.01-0009	сплошные п 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8973, 87
05.2.02.01-0001	сплошные п 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6891, 56
05.2.02.01-0002	сплошные с вырезом п 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8710, 14
05.2.02.01-0003	сплошные с вырезом п 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	8344, 89
05.2.02.01-0004	сплошные с вырезом п 100, объемом менее 0,3 м3	м3	9211, 41
<b>Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)</b>			
05.2.02.01-0001	ФБП 24-4-6-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3689, 83
05.2.02.01-0002	ФБП 24-5-6-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4199, 87
05.2.02.01-0003	ФБП 24-6-6-1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4655, 06
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)</b>			
05.2.02.01-0001	ФББ24-4-6-1 /бетон В12,5 (п200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4741, 02
05.2.02.01-0002	ФББ 9-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1463, 20
05.2.02.01-0003	ФББ 9-5-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1835, 05
05.2.02.01-0004	ФББ 9-6-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2210, 17
05.2.02.01-0005	ФББ9-3-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	360, 08
05.2.02.01-0006	ФББ9-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1369, 99
05.2.02.01-0007	ФББ9-5-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1711, 10
05.2.02.01-0008	ФББ9-6-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2078, 55
05.2.02.01-0009	ФББ12-4-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1132, 65
05.2.02.01-0001	ФББ12-4-3-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	896, 24
05.2.02.01-0002	ФББ12-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2261, 59
05.2.02.01-0003	ФББ12-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1802, 14
05.2.02.01-0004	ФББ12-5-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1409, 46
05.2.02.01-0005	ФББ12-5-3-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1113, 89
05.2.02.01-0006	ФББ12-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2813, 19
05.2.02.01-0007	ФББ12-5-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2247, 47
05.2.02.01-0008	ФББ12-6-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1694, 07
05.2.02.01-0009	ФББ12-6-3-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1364, 49
05.2.02.01-0001	ФББ12-6-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2707, 05
05.2.02.01-0002	ФББ24-3-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288, 83
05.2.02.01-0003	ФББ24-3-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2620, 40
05.2.02.01-0004	ФББ24-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4404, 01
05.2.02.01-0005	ФББ24-4-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3518, 72
05.2.02.01-0006	ФББ24-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5583, 60
05.2.02.01-0007	ФББ24-5-6-1 /бетон В7,5 (п100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4403, 88
05.2.02.01-0008	ФББ24-6-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5079, 38



05.2.02.01-0057	ФБС 24-6-6-1 /бетон В7,5 (Н100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5272,60
05.2.02.01-0058	ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1183,01
05.2.02.01-0059	ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1536,25
05.2.02.01-0060	ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2165,12
05.2.02.01-0061	ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (Н100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2200,59
<b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные</b>			
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой I-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	268,48
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром I-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	268,48
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный I-Блок размером 240х150х400 мм	шт.	268,48
<b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42073191-2011)</b>			
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	703,08
05.2.02.03-0002	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	636,37
05.2.02.03-0003	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	443,93
05.2.02.03-0004	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	532,77
05.2.02.03-0005	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	653,92
05.2.02.03-0006	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	457,47
05.2.02.03-0007	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	547,57
05.2.02.03-0008	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	672,66
05.2.02.03-0009	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	470,83
05.2.02.03-0010	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	563,63
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	694,00
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	484,32
05.2.02.03-0013	Блоки облицовочные 1шт	шт.	580,06
05.2.02.03-0014	Блоки облицовочные 1шт	шт.	424,66
<b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для крепления откосов</b>			
Блок для крепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером			
05.2.02.05-0001	250х200х140 мм, белый	шт.	191,87
05.2.02.05-0002	250х200х140 мм, серый	шт.	95,99
05.2.02.05-0003	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	230,29
05.2.02.05-0004	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	153,45
<b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 93126-2014)</b>			
Блок керамзитобетонный			
05.2.02.06-0001	перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	37,60
05.2.02.06-0002	перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	47,93
05.2.02.06-0003	стеновой двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	75,11
05.2.02.06-0004	стеновой четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	82,44
05.2.02.06-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	99,62
<b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>			
Блок пенобетонный, размером			
05.2.02.07-0001	10х30х60, D700	шт.	93,87
05.2.02.07-0002	10х30х60, D800	шт.	97,87
05.2.02.07-0003	20х20х40, D600	шт.	80,70
05.2.02.07-0004	20х20х40, D700	шт.	83,98
05.2.02.07-0005	20х20х40, D800	шт.	84,41
05.2.02.07-0006	20х30х40, D500	шт.	114,89
05.2.02.07-0007	20х30х40, D600	шт.	123,97
05.2.02.07-0008	20х30х40, D700	шт.	126,51
05.2.02.07-0009	20х30х40, D800	шт.	130,95
05.2.02.07-0010	20х30х60, D500	шт.	166,93
05.2.02.07-0011	20х30х60, D600	шт.	170,33
05.2.02.07-0012	20х30х60, D700	шт.	183,90
05.2.02.07-0013	20х30х60, D800	шт.	192,48
<b>Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные</b>			
Блок пескоцементный			
05.2.02.08-0001	перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	45,36
05.2.02.08-0002	перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	51,43
05.2.02.08-0003	стеновой двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	83,33
05.2.02.08-0004	стеновой четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	83,01
05.2.02.08-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	88,92
<b>Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-09)</b>			
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известкостержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4479,11
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса			
05.2.02.09-0002	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2813,63
05.2.02.09-0003	500 кг/м3, класс В 2	м3	3691,99
05.2.02.09-0004	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4259,08
05.2.02.09-0005	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4438,39
05.2.02.09-0006	600 кг/м3, класс В 2	м3	2912,95
05.2.02.09-0007	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3475,56
05.2.02.09-0008	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3595,62
05.2.02.09-0009	600 кг/м3, класс В 5	м3	4013,41
05.2.02.09-0010	700 кг/м3, класс В 2	м3	3076,99
05.2.02.09-0011	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3207,08
05.2.02.09-0012	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3497,18
05.2.02.09-0013	700 кг/м3, класс В 5	м3	3618,43
05.2.02.09-0014	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3179,03
05.2.02.09-0015	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3343,50
05.2.02.09-0016	800 кг/м3, класс В 5	м3	3525,38
05.2.02.09-0017	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3671,26
05.2.02.09-0018	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3052,98
05.2.02.09-0019	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3297,88
05.2.02.09-0020	900 кг/м3, класс В 5	м3	3451,55
05.2.02.09-0021	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3664,04
05.2.02.09-0022	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3277,47
05.2.02.09-0023	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3522,39
05.2.02.09-0024	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3438,35
05.2.02.09-0025	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3677,26
05.2.02.09-0026	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3654,45
05.2.02.09-0027	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3351,90
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса			
05.2.02.09-0028	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3063,17
05.2.02.09-0029	500 кг/м3, класс В 2	м3	3559,39
05.2.02.09-0030	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3817,23
05.2.02.09-0031	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4091,11
05.2.02.09-0032	600 кг/м3, класс В 2	м3	3323,31
05.2.02.09-0033	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4173,25
05.2.02.09-0034	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3761,07
05.2.02.09-0035	600 кг/м3, класс В 5	м3	3959,33
05.2.02.09-0036	700 кг/м3, класс В 2	м3	3190,38
05.2.02.09-0037	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3334,77
05.2.02.09-0038	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3503,45
05.2.02.09-0039	700 кг/м3, класс В 5	м3	3801,19
05.2.02.09-0040	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3213,30
05.2.02.09-0041	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3411,56
05.2.02.09-0042	800 кг/м3, класс В 5	м3	3616,69
05.2.02.09-0043	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3863,06
05.2.02.09-0044	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3130,79
05.2.02.09-0045	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3324,46
05.2.02.09-0046	900 кг/м3, класс В 5	м3	3515,84
05.2.02.09-0047	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3747,32



05.2.02.09-008	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3293, 51
05.2.02.09-009	1000 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3510, 10
05.2.02.09-010	1100 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3468, 85
05.2.02.09-011	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3723, 26
05.2.02.09-012	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3583, 45
05.2.02.09-013	1200 кг/м3, класс В 12, 5	м3	3275, 18
<b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>			
Блоки полистиролбетонные, марка			
05.2.02.10-001	D 250	м3	3895, 21
05.2.02.10-002	D 300	м3	4016, 35
05.2.02.10-003	D 350	м3	4315, 40
05.2.02.10-004	D 400	м3	4512, 34
05.2.02.10-005	D 450	м3	4712, 67
05.2.02.10-006	D 500	м3	4912, 39
<b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>			
Брусчатка вибропрессованная двухслойная			
05.2.02.11-001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	492, 21
05.2.02.11-002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	526, 45
05.2.02.11-003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1026, 57
05.2.02.11-004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	464, 83
05.2.02.11-005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	509, 11
05.2.02.11-006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	886, 29
05.2.02.11-007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	534, 83
05.2.02.11-008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	615, 32
05.2.02.11-009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	943, 34
05.2.02.11-010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	638, 32
05.2.02.11-011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	715, 24
05.2.02.11-012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1045, 52
05.2.02.11-013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	641, 57
05.2.02.11-014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	689, 64
05.2.02.11-015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	987, 72
05.2.02.11-016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	703, 51
05.2.02.11-017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	771, 35
05.2.02.11-018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1115, 21
<b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12-001	115x57x60 мм	м2	612, 16
05.2.02.12-002	115x172x60 мм	м2	590, 29
05.2.02.12-003	240x120x50 мм, марка 500	м2	731, 85
05.2.02.12-004	240x120x70 мм, марка 500	м2	743, 64
05.2.02.12-005	240x120x60 мм	м2	451, 14
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12-011	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	701, 78
05.2.02.12-012	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	648, 77
05.2.02.12-013	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	922, 38
05.2.02.12-014	250x120x50 мм, марка 500	м2	807, 15
05.2.02.12-015	250x120x70 мм, марка 500	м2	820, 52
<b>Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные</b>			
Арболитовые изделия неармированные			
05.2.02.13-001	конструкционные, класс В 1, 5	м3	5491, 27
05.2.02.13-002	конструкционные, класс В 2, 0	м3	5588, 51
05.2.02.13-003	конструкционные, класс В 2, 5	м3	5763, 79
05.2.02.13-004	теплоизоляционные, класс В 0, 35	м3	5098, 69
05.2.02.13-005	теплоизоляционные, класс В 0, 75	м3	5276, 37
05.2.02.13-006	теплоизоляционные, класс В 1, 0	м3	5505, 67
<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>			
05.2.02.14-001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0, 75	м3	2181, 71
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
05.2.02.14-001	А, марка 350	м3	3923, 80
05.2.02.14-002	Б, марка 400	м3	4003, 69
<b>Группа 05.2.02.15: Изделия настольные вибропрессованные</b>			
05.2.02.15-001	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм 1600	м2	1122, 46
05.2.02.15-002	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм 1600	м2	938, 24
Настольная вибропрессованная			
05.2.02.15-001	красная, толщиной 70 мм	м2	663, 78
05.2.02.15-002	красная, толщиной 80 мм	м2	887, 03
05.2.02.15-003	серая, толщиной 70 мм	м2	648, 92
05.2.02.15-004	серая, толщиной 80 мм	м2	864, 27
05.2.02.15-005	цветная, толщиной 70 мм	м2	907, 26
05.2.02.15-006	цветная, толщиной 80 мм	м2	964, 63
<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
05.2.02.16-001	57 мм	компл.	375, 00
05.2.02.16-002	76 мм	компл.	481, 85
05.2.02.16-003	89 мм	компл.	535, 55
05.2.02.16-004	108 мм	компл.	535, 66
05.2.02.16-005	133 мм	компл.	803, 27
05.2.02.16-006	159 мм	компл.	803, 48
05.2.02.16-007	219 мм	компл.	1178, 71
05.2.02.16-008	273 мм	компл.	1392, 63
05.2.02.16-009	325 мм	компл.	1553, 06
05.2.02.16-010	377 мм	компл.	1714, 59
05.2.02.16-011	426 мм	компл.	1877, 21
05.2.02.16-012	530 мм	компл.	2011, 45
05.2.02.16-013	630 мм	компл.	2411, 99
05.2.02.16-014	720 мм	компл.	2894, 39
05.2.02.16-015	820 мм	компл.	3216, 36
05.2.02.16-016	920 мм	компл.	3485, 93
05.2.02.16-017	1020 мм	компл.	3861, 37
05.2.02.16-018	1220 мм	компл.	4077, 47
05.2.02.16-019	1420 мм	компл.	4320, 85
<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>			
05.2.02.17-001	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	431, 67
05.2.02.17-002	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, серая	шт.	310, 79
05.2.02.17-003	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	362, 52
05.2.02.17-004	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	445, 42
05.2.02.17-005	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, серая	шт.	319, 43
05.2.02.17-006	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	372, 86
05.2.02.17-007	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22, 5, на белом цементе	шт.	457, 61
05.2.02.17-008	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22, 5, серая	шт.	328, 07
05.2.02.17-009	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22, 5, цветная на сером цементе	шт.	383, 34
05.2.02.17-010	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	469, 39
05.2.02.17-011	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, серая	шт.	336, 72
05.2.02.17-012	Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	422, 24
<b>Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные 150, площадью			
05.2.02.18-001	до 5 м2	м3	3910, 30
05.2.02.18-002	до 15 м2	м3	3781, 95
<b>Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные</b>			



	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"		
05.2.02.19-0001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1183,08
05.2.02.19-0002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	876,06
05.2.02.19-0003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
05.2.02.19-0004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
05.2.02.19-0005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	850,53
05.2.02.19-0006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	645,83
05.2.02.19-0007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1100,13
05.2.02.19-0008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	805,78
05.2.02.19-0009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1253,48
05.2.02.19-0010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	940,13
05.2.02.19-0011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1612,00
05.2.02.19-0012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1113,23
05.2.02.19-0013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	793,01
05.2.02.19-0014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	607,58
05.2.02.19-0015	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
05.2.02.19-0016	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
05.2.02.19-0017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1183,08
05.2.02.19-0018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	876,06
05.2.02.19-0019	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
05.2.02.19-0020	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
05.2.02.19-0021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1214,73
05.2.02.19-0022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	908,15
05.2.02.19-0023	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
05.2.02.19-0024	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1068,04
05.2.02.19-0025	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, белая	м2	1330,42
05.2.02.19-0026	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, серая	м2	1010,53
05.2.02.19-0027	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1681,85
05.2.02.19-0028	прямоугольник, размер 30х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1183,08
05.2.02.19-0029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1310,77
05.2.02.19-0030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	991,32
05.2.02.19-0031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1656,75
05.2.02.19-0032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163,43
05.2.02.19-0033	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2	1304,22
05.2.02.19-0034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	984,08
05.2.02.19-0035	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1650,20
05.2.02.19-0036	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1157,98
05.2.02.19-0037	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2	850,53
05.2.02.19-0038	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2	645,83
05.2.02.19-0039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1100,13
05.2.02.19-0040	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	805,78
05.2.02.19-0041	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2	1253,48
05.2.02.19-0042	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2	940,13
05.2.02.19-0043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1612,00
05.2.02.19-0044	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1112,14
05.2.02.19-0045	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	793,01
05.2.02.19-0046	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	607,58
05.2.02.19-0047	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
05.2.02.19-0048	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
05.2.02.19-0049	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1183,08
05.2.02.19-0050	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	876,06
05.2.02.19-0051	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
05.2.02.19-0052	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
05.2.02.19-0053	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1764,73
05.2.02.19-0054	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1254,02
05.2.02.19-0055	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2103,35
05.2.02.19-0056	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1538,30
05.2.02.19-0057	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	793,01
05.2.02.19-0058	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	607,58
05.2.02.19-0059	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
05.2.02.19-0060	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
05.2.02.19-0061	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1183,08
05.2.02.19-0062	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	876,06
05.2.02.19-0063	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
05.2.02.19-0064	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
05.2.02.19-0065	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	824,33
05.2.02.19-0066	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	639,56
05.2.02.19-0067	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	937,65
05.2.02.19-0068	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	786,63
05.2.02.19-0069	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1183,08
05.2.02.19-0070	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	876,06
05.2.02.19-0071	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
05.2.02.19-0072	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
05.2.02.19-0073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1285,67
05.2.02.19-0074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	953,23
05.2.02.19-0075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1630,55
05.2.02.19-0076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1138,33
05.2.02.19-0077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1310,77
05.2.02.19-0078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	991,32
05.2.02.19-0079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1656,75
05.2.02.19-0080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1164,52
<b>Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные</b>			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-0001	200	м2	1031,27
05.2.02.20-0002	200, «Фигурный»	м2	487,31
05.2.02.20-0003	500	м2	1213,64
05.2.02.20-0004	500, «Фигурный»	м2	537,08
<b>Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка</b>			
05.2.02.20-0001	200	м2	661,52
05.2.02.20-0002	500	м2	778,61
<b>Плитка цокольная гиперпрессованная, марка</b>			
05.2.02.20-0001	200	м2	805,32
05.2.02.20-0002	500	м2	910,62
<b>Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные</b>			
05.2.02.21-0001	плитка тротуарная ПТ 8, 2-13-21 Н 250	м2	634,50
<b>Плитка тротуарная BESSER</b>			
05.2.02.21-0001	"БРУСЧАТКА", размер 193х93х80 мм, серая	м2	613,68
05.2.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 193х93х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1241,49
05.2.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 193х93х80 мм, цветная на сером цементе	м2	862,47
05.2.02.21-0004	"ВОЛНА", размер 200х104х80 мм, серая	м2	1018,61
05.2.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 200х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1306,64
05.2.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 200х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	841,13
05.2.02.21-0007	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	619,74
05.2.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1256,18
05.2.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	838,28
05.2.02.21-0010	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	586,14
05.2.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1273,57
05.2.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	843,72
<b>Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)</b>			



05.2.02.21-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	517, 24
05.2.02.21-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	467, 77
05.2.02.21-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	877, 70
05.2.02.21-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	780, 14
05.2.02.21-0025	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	825, 26
05.2.02.21-0026	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	739, 61
05.2.02.21-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	684, 87
05.2.02.21-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	621, 47
05.2.02.21-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	705, 47
05.2.02.21-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	679, 75
05.2.02.21-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	583, 05
05.2.02.21-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	556, 22
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
05.2.02.21-0041	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	862, 17
05.2.02.21-0042	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	960, 31
05.2.02.21-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	573, 81
05.2.02.21-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	651, 45
05.2.02.21-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	651, 29
05.2.02.21-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	742, 53
05.2.02.21-0047	"Тираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	570, 55
05.2.02.21-0048	"Тираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	656, 39
05.2.02.21-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	766, 47
05.2.02.21-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	865, 41
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
05.2.02.21-0061	30 мм	м2	300, 03
05.2.02.21-0062	50 мм	м2	430, 18
05.2.02.21-0063	70 мм	м2	603, 00
<b>Группа 05.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные</b>			
Плитка фигурная тротцарная			
05.2.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м2	362, 31
05.2.02.22-0002	красная толщина 30 мм	м2	434, 57
05.2.02.22-0003	красная толщина 45 мм	м2	520, 45
05.2.02.22-0004	красная толщина 50 мм	м2	430, 53
05.2.02.22-0005	красная толщина 60 мм	м2	551, 55
05.2.02.22-0006	красная толщина 80 мм	м2	565, 83
05.2.02.22-0007	красная толщина 90 мм	м2	586, 97
05.2.02.22-0008	серая толщина 25 мм	м2	335, 46
05.2.02.22-0009	серая толщина 30 мм	м2	396, 42
05.2.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м2	480, 32
05.2.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м2	378, 74
05.2.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м2	460, 92
05.2.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м2	523, 86
05.2.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м2	572, 27
05.2.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м2	363, 30
05.2.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м2	460, 46
05.2.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м2	666, 38
05.2.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м2	459, 92
05.2.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м2	678, 35
05.2.02.22-0020	цветная толщина 80 мм	м2	542, 55
05.2.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м2	612, 07
<b>Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные</b>			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
05.2.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	726, 54
05.2.02.23-0002	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	388, 87
05.2.02.23-0003	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1010, 64
05.2.02.23-0004	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	633, 23
05.2.02.23-0005	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1196, 17
05.2.02.23-0006	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	633, 23
05.2.02.23-0007	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1637, 10
05.2.02.23-0008	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1046, 44
05.2.02.23-0009	размером 600х300х150 мм, белые	шт.	665, 21
05.2.02.23-0010	размером 600х300х150 мм, серые	шт.	353, 07
05.2.02.23-0011	размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	327, 36
05.2.02.23-0012	размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	578, 23
05.2.02.23-0013	размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1100, 13
05.2.02.23-0014	размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	588, 37
05.2.02.23-0015	размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1547, 61
05.2.02.23-0016	размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	961, 96
<b>Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы</b>			
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 и200	м3	5372, 31
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3277, 47
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем ии00	м3	20476, 85
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	шт.	7882, 03
05.2.02.24-0005	кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (и200)	м3	4549, 62
05.2.02.24-0006	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2100, 58
05.2.02.24-0007	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3065, 74
05.2.02.24-0008	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка П6ВУ-1Г-В, П6ВУ-ГПС	м2	3837, 36
05.2.02.24-0009	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	336, 04
05.2.02.24-0010	Подшки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для тросопроводов и300	м3	12072, 54
05.2.02.24-0011	Слой подготовительный балластных корыт	м3	6383, 34
05.2.02.24-0012	Ступени бетонные	м	310, 22
05.2.02.24-0013	Цуьмы под бцферы кабин лифтов, класс В15	м3	10790, 67
Блоки стеновые Durisol, марки			
05.2.02.24-0014	DM 15/9	шт.	169, 71
05.2.02.24-0015	DM 22/15	шт.	190, 34
05.2.02.24-0016	DM 25/18	шт.	203, 88
05.2.02.24-0017	DM 30/12	шт.	211, 29
05.2.02.24-0018	DM 30/15	шт.	367, 04
05.2.02.24-0019	DM 37, 5/12	шт.	346, 63
05.2.02.24-0020	DM 37, 5/14	шт.	443, 65
05.2.02.24-0021	DM 37, 5/14	шт.	421, 49
<b>Раздел 05.2.03: Кирпичи стеновые (включая камень) из цемента, бетона или искусственного камня</b>			
<b>Группа 05.2.03.01: Камень бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>			
05.2.03.01-0001	Камень бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2833, 72
Камень бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
05.2.03.01-0002	25	м3	3093, 80
05.2.03.01-0003	35	м3	3807, 15
05.2.03.01-0004	50	м3	3377, 12
05.2.03.01-0005	75	м3	4042, 98
05.2.03.01-0006	100	м3	4292, 40
05.2.03.01-0007	150	м3	4476, 39
05.2.03.01-0008	200	м3	4559, 91
<b>Группа 05.2.03.02: Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>			
Камень бетонные из тяжелого бетона, марка			
05.2.03.02-0001	200, размером 200*200*400 мм	м3	4861, 20
05.2.03.02-0002	300, размером 50*50*50 мм	м3	5836, 42
Камень бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка			
05.2.03.02-0003	50	м3	4255, 37
05.2.03.02-0004	75	м3	4339, 41



05.2.03.02-003	100		м3	4516, 21
05.2.03.02-004	150		м3	4628, 63
05.2.03.02-005	200		м3	4739, 95
<b>Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные</b>				
Камни бетонные бортовые газонные				
05.2.03.03-001	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		м3	30121, 55
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		м3	33933, 81
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет серый		м3	32314, 17
Камни бортовые бетонные, марка				
05.2.03.03-001	300		м3	12527, 21
05.2.03.03-002	400		м3	11504, 94
<b>Камни бортовые</b>				
05.2.03.03-002	БВ 100.30.15 /бетон В30 (F100), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	503, 23	
05.2.03.03-	БВ 100.30.18 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573, 21	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573, 21	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573, 21	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	500, 72	
05.2.03.03-	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573, 21	
05.2.03.03-	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677, 31	
05.2.03.03-	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677, 31	
05.2.03.03-	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (F100), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	677, 31	
05.2.03.03-	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (F600)/	м3	3896, 82	
05.2.03.03-003	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (F600), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	208, 62	
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (F100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	502, 25	
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (F100)/	м3	11504, 94	
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (F100), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	561, 48	
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (F100)/	м3	7528, 48	
<b>Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные</b>				
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"				
05.2.03.04-001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1010, 09	
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	536, 97	
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1406, 81	
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	875, 85	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	364, 42	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	230, 07	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	485, 09	
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	338, 88	
05.2.03.04-	цисленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2020, 18	
05.2.03.04-001	цисленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1201, 63	
05.2.03.04-001	цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	2012, 54	
05.2.03.04-002	цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1751, 70	
05.2.03.04-003	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	178, 99	
05.2.03.04-004	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	121, 48	
05.2.03.04-005	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	204, 53	
05.2.03.04-006	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	166, 22	
<b>Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные</b>				
Камни декоративные облицовочные, тип				
05.2.03.05-001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ цгловой 85х240х42 мм)	м2	1161, 25	
05.2.03.05-	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ цгловой от 40 до 450 мм)	м2	1502, 86	
05.2.03.05-	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ цгловой 80х270х76 мм)	м2	1363, 71	
05.2.03.05-	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ цгловой 250х100х15 мм)	м2	2345, 42	
05.2.03.05-	"Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ цгловой 100х250х120 мм)	м2	1892, 49	
<b>Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)</b>				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.06-001	75	1000 шт.	21884, 31	
05.2.03.06-	100	1000 шт.	26033, 25	
05.2.03.06-	125	1000 шт.	27146, 12	
05.2.03.06-	150	1000 шт.	27160, 59	
05.2.03.06-	200	1000 шт.	29579, 60	
05.2.03.06-	250	1000 шт.	32098, 87	
05.2.03.06-	300	1000 шт.	32982, 57	
<b>Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>				
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.07-001	75	1000 шт.	25152, 06	
05.2.03.07-	100	1000 шт.	26756, 03	
05.2.03.07-	125	1000 шт.	28449, 91	
05.2.03.07-	150	1000 шт.	11931, 18	
05.2.03.07-	200	1000 шт.	33048, 20	
05.2.03.07-	250	1000 шт.	32317, 38	
05.2.03.07-	300	1000 шт.	14428, 54	
<b>Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>				
Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.08-001	75	1000 шт.	7935, 78	
05.2.03.08-	100	1000 шт.	9682, 46	
05.2.03.08-	125	1000 шт.	11335, 20	
05.2.03.08-	150	1000 шт.	11605, 62	
05.2.03.08-	200	1000 шт.	12914, 20	
05.2.03.08-	250	1000 шт.	13957, 48	
05.2.03.08-	300	1000 шт.	15369, 31	
<b>Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>				
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.09-001	75	1000 шт.	22501, 42	
05.2.03.09-	100	1000 шт.	24405, 79	
05.2.03.09-	125	1000 шт.	26221, 89	
05.2.03.09-	150	1000 шт.	28382, 68	
05.2.03.09-	200	1000 шт.	29938, 96	
05.2.03.09-	250	1000 шт.	30711, 17	
05.2.03.09-	300	1000 шт.	31580, 61	
<b>Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>				
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.10-001	75	1000 шт.	23228, 05	
05.2.03.10-002	100	1000 шт.	25801, 74	
05.2.03.10-003	125	1000 шт.	26319, 96	
05.2.03.10-004	150	1000 шт.	29995, 46	
05.2.03.10-005	200	1000 шт.	31637, 31	
05.2.03.10-006	250	1000 шт.	33233, 75	
05.2.03.10-007	300	1000 шт.	32386, 04	
<b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые</b>				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером				
05.2.03.11-001	190х90х56 мм, марка СКЦ-0Д	1000 шт.	12998, 57	
05.2.03.11-002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	34012, 39	
05.2.03.11-003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	32363, 28	
<b>Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00204753-99)</b>				
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка				
05.2.03.12-001	150	1000 шт.	16115, 13	
05.2.03.12-002	200	1000 шт.	18157, 70	
05.2.03.12-003	250	1000 шт.	18431, 66	
05.2.03.12-004	300	1000 шт.	20024, 47	
<b>Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>				



Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
05.2.03.13-0001	75	1000 шт.	12635, 35	
05.2.03.13-0002	100	1000 шт.	14291, 77	
05.2.03.13-0003	125	1000 шт.	16567, 52	
05.2.03.13-0004	150	1000 шт.	7274, 18	
05.2.03.13-0005	200	1000 шт.	18442, 76	
05.2.03.13-0006	250	1000 шт.	18755, 18	
05.2.03.13-0007	300	1000 шт.	20017, 57	
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером	1000 шт.	14946, 27	
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	16905, 09	
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	15538, 21	
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31423, 66	
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	15413, 66	
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	30827, 31	
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	18589, 42	
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31480, 98	
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32716, 68	
05.2.03.14-0010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	21816, 22	
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	10969, 75	
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	23727, 31	
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	29332, 57	
05.2.03.15-0004	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	21392, 61	
05.2.03.15-0005	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый,	1000 шт.	23541, 02	
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
05.2.03.16-0001	75	1000 шт.	11737, 64	
05.2.03.16-0002	100	1000 шт.	12247, 73	
05.2.03.16-0003	125	1000 шт.	12938, 99	
05.2.03.16-0004	150	1000 шт.	7866, 81	
05.2.03.16-0005	200	1000 шт.	13990, 61	
05.2.03.16-0006	250	1000 шт.	14701, 29	
05.2.03.16-0007	300	1000 шт.	15220, 69	
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка				
05.2.03.17-0001	75	1000 шт.	12780, 33	
05.2.03.17-0002	100	1000 шт.	15168, 81	
05.2.03.17-0003	125	1000 шт.	8063, 81	
05.2.03.17-0004	150	1000 шт.	10469, 80	
05.2.03.17-0005	200	1000 шт.	19187, 18	
05.2.03.17-0006	250	1000 шт.	20852, 57	
05.2.03.17-0007	300	1000 шт.	21435, 97	
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
05.2.03.18-0001	75	1000 шт.	5257, 78	
05.2.03.18-0002	100	1000 шт.	6602, 86	
05.2.03.18-0003	125	1000 шт.	7537, 63	
05.2.03.18-0004	150	1000 шт.	8305, 55	
05.2.03.18-0005	200	1000 шт.	9281, 61	
05.2.03.18-0006	250	1000 шт.	9939, 72	
05.2.03.18-0007	300	1000 шт.	10847, 92	
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка				
05.2.03.19-0001	75	1000 шт.	7224, 85	
05.2.03.19-0002	100	1000 шт.	9037, 19	
05.2.03.19-0003	125	1000 шт.	9943, 35	
05.2.03.19-0004	150	1000 шт.	10636, 78	
05.2.03.19-0005	200	1000 шт.	11982, 79	
05.2.03.19-0006	250	1000 шт.	12661, 86	
05.2.03.19-0007	300	1000 шт.	13568, 03	
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
05.2.03.20-0001	75	1000 шт.	10153, 22	
05.2.03.20-0002	100	1000 шт.	12290, 59	
05.2.03.20-0003	125	1000 шт.	11702, 63	
05.2.03.20-0004	150	1000 шт.	12517, 78	
05.2.03.20-0005	200	1000 шт.	13397, 08	
05.2.03.20-0006	250	1000 шт.	14029, 60	
05.2.03.20-0007	300	1000 шт.	14679, 02	
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка				
05.2.03.21-0001	75	1000 шт.	10855, 96	
05.2.03.21-0002	100	1000 шт.	11898, 42	
05.2.03.21-0003	125	1000 шт.	12820, 40	
05.2.03.21-0004	150	1000 шт.	13676, 08	
05.2.03.21-0005	200	1000 шт.	14665, 35	
05.2.03.21-0006	250	1000 шт.	14674, 39	
05.2.03.21-0007	300	1000 шт.	16193, 35	
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКВЭД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (н300), толщиной 30 мм		м2	4170, 24
05.2.04.01-0002	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки			
05.2.04.01-0003	300, толщина 10 мм		м2	684, 95
05.2.04.01-0004	300, толщина 13; 15 мм		м2	698, 12
05.2.04.01-0005	300, толщина 20 мм		м2	709, 36
05.2.04.01-0006	300, толщина 35 мм		м2	752, 21
05.2.04.01-0007	300, толщина 40 мм		м2	792, 78
05.2.04.01-0008	300, толщина 50 мм		м2	837, 14
05.2.04.01-0009	Плиты бетонные облицовочные			
05.2.04.01-0010	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм		м2	1694, 08
05.2.04.01-0011	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм		м2	1863, 82
05.2.04.01-0012	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм		м2	1641, 25
05.2.04.01-0013	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм		м2	1812, 12
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные				
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-105"		шт.	10823, 62
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-202"		шт.	4748, 77
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-405"		шт.	8257, 44
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные				
05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером			
05.2.04.03-0002	600х500х120 мм, белые		м2	1656, 75
05.2.04.03-0003	600х500х120 мм, серые		м2	1406, 81
05.2.04.03-0004	600х500х120 мм, цветные на белом цементе		м2	1925, 23
05.2.04.03-0005	600х500х120 мм, цветные на сером цементе		м2	1675, 30
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные троттварные				
Плиты бетонные и цементно-песчаные для троттваров, полов и облицовки, марки				
05.2.04.04-0001	300, толщина 10 мм		м2	425, 10
05.2.04.04-0002	300, толщина 13; 15 мм		м2	432, 41
05.2.04.04-0003	300, толщина 20 мм		м2	452, 72



05.20.04.04	300, толщина 35 мм	м2	491,13
05.20.04.04	300, толщина 40 мм	м2	673,50
05.20.04.04	300, толщина 50 мм	м2	768,24
05.20.04.04	400, толщина 50 мм	м2	601,39
	Плиты бетонные тротцарные, толщина		
05.20.04.04.001	70 мм, разного цвета	м2	478,25
05.20.04.04.002	70 мм, цвет вишневый	м2	431,21
05.20.04.04.003	70 мм, цвет зеленый	м2	557,05
05.20.04.04.004	70 мм, цвет серый	м2	363,22
05.20.04.04.005	100 мм, разного цвета	м2	720,32
05.20.04.04.006	100 мм, цвет вишневый	м2	603,54
05.20.04.04.007	100 мм, цвет зеленый	м2	765,78
05.20.04.04.008	100 мм, цвет серый	м2	511,65
	Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные		
	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой		
05.20.05.001	400 кг/м3	м3	3045,01
05.20.05.002	500 кг/м3	м3	2933,68
05.20.05.003	600 кг/м3	м3	2784,16
	Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)		
05.20.06.001	плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	511,76
	Плиты силикатные, толщина		
05.20.06.001	65 мм, класс В15	м2	407,31
05.20.06.002	88 мм, класс В12,5	м2	488,07
05.20.06.003	88 мм, класс В15	м2	527,58
05.20.06.004	88 мм, класс В20	м2	563,06
	Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы		
05.20.07.001	плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм и200	м2	301,45
05.20.07.002	плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	689,41
05.20.07.003	плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1033,49
05.20.07.004	плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и60	м2	724,60
	Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)		
	Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие,		
	Группа 05.3.01.01: Базы		
	Базы гипсовые		
05.30.01.001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	845,23
05.30.01.002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1347,49
05.30.01.003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1441,59
05.30.01.004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	896,66
05.30.01.005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1356,40
05.30.01.006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1481,18
	Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины		
	Балясины		
05.30.02.001	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	834,01
05.30.02.002	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1380,77
	Полубалясины		
05.30.02.003	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	741,41
05.30.02.004	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1179,34
	Группа 05.3.01.03: Вазы		
	Вазы гипсовые		
05.30.03.001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	836,39
05.30.03.002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1556,61
05.30.03.003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1582,84
	Группа 05.3.01.04: Венки		
	Венки		
05.30.04.001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	698,40
05.30.04.002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	1891,44
	Группа 05.3.01.05: Гербы		
	Гербы		
05.30.05.001	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1543,19
05.30.05.002	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1686,87
05.30.05.003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4314,52
05.30.05.004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4730,07
	Группа 05.3.01.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
05.30.06.001	гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	461,52
05.30.06.002	гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	812,13
	Группа 05.3.01.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.30.07.001	до 50 мм	м	94,38
05.30.07.002	до 100 мм	м	138,61
05.30.07.003	до 200 мм	м	229,85
05.30.07.004	до 300 мм	м	493,30
05.30.07.005	до 500 мм	м	537,15
05.30.07.006	до 750 мм	м	566,10
	Группа 05.3.01.08: Капители		
	Капители гипсовые		
05.30.08.001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	869,11
05.30.08.002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1929,78
05.30.08.003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2126,34
05.30.08.004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1601,43
05.30.08.005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2430,33
05.30.08.006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3815,40
05.30.08.007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5438,55
05.30.08.008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	6225,24
05.30.08.009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7967,40
	Группа 05.3.01.09: Картуши		
	Картуши гипсовые		
05.30.09.001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1010,99
05.30.09.002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1834,16
05.30.09.003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3622,04
	Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны		
	Кронштейны и модульоны гипсовые		
05.30.10.001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	367,83
05.30.10.002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	609,14
05.30.10.003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	613,79
05.30.10.004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1594,19
05.30.10.005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1754,50
05.30.10.006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2469,77
	Группа 05.3.01.11: Листы		
	Листы гипсовые		
05.30.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	89,89
05.30.11.002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	121,21
05.30.11.003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	221,14
	Группа 05.3.01.12: Маски-замки		
	Маски-замки		
05.30.12.001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	644,47
05.30.12.002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	625,76
	Группа 05.3.01.13: Поручни		
05.30.13.001	поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	358,32



<b>Группа 05.3.01.14: Решетки</b>			
Решетки			
05.3.01.14-0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	506, 22
05.3.01.14-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	937, 11
05.3.01.14-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1093, 81
<b>Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные</b>			
Розетки гипсовые			
05.3.01.15-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	639, 42
05.3.01.15-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	652, 65
05.3.01.15-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	696, 56
05.3.01.15-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1326, 73
05.3.01.15-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2527, 75
05.3.01.15-0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	7201, 87
<b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>			
Сухари			
05.3.01.16-0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	161, 43
05.3.01.16-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	236, 34
05.3.01.16-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	267, 74
<b>Группа 05.3.01.17: Триглицы</b>			
Триглицы гипсовые			
05.3.01.17-0001	высотой до 250 мм	шт.	527, 16
05.3.01.17-0002	высотой до 350 мм	шт.	523, 09
05.3.01.17-0003	высотой до 750 мм	шт.	765, 21
<b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>			
Шишки			
05.3.01.18-0001	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	217, 79
05.3.01.18-0002	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	271, 02
<b>Группа 05.3.01.19: Эмблемы</b>			
Эмблемы гипсовые			
05.3.01.19-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	51, 65
05.3.01.19-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	122, 88
05.3.01.19-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	351, 38
05.3.01.19-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	862, 71
05.3.01.19-0005	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	868, 93
05.3.01.19-0006	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	1283, 30
05.3.01.19-0007	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	1742, 14
<b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного)</b>			
<b>Группа 05.3.02.01: Базы</b>			
Базы цементные			
05.3.02.01-0001	по пилластрам высотой до 250 мм	шт.	974, 42
05.3.02.01-0002	по пилластрам высотой до 400 мм	шт.	1421, 22
05.3.02.01-0003	по пилластрам высотой до 500 мм	шт.	1779, 10
05.3.02.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	1032, 65
05.3.02.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1458, 36
05.3.02.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1807, 10
<b>Группа 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины</b>			
Балюсины			
05.3.02.02-0001	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1192, 22
05.3.02.02-0002	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	2082, 67
05.3.02.02-0003	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1135, 88
05.3.02.02-0004	цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1984, 80
05.3.02.02-0005	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1439, 34
05.3.02.02-0006	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2341, 50
Полубалюсины			
05.3.02.02-0007	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1250, 90
05.3.02.02-0008	цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1937, 48
<b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>			
Вазы цементные			
05.3.02.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1658, 15
05.3.02.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	3113, 88
05.3.02.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	3079, 45
05.3.02.03-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4573, 67
<b>Группа 05.3.02.04: Венки</b>			
Венки			
05.3.02.04-0001	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1253, 88
05.3.02.04-0002	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2969, 47
<b>Группа 05.3.02.05: Горбы</b>			
Горбы			
05.3.02.05-0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2663, 41
05.3.02.05-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	2812, 01
05.3.02.05-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	7208, 03
05.3.02.05-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	7453, 72
<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды			
05.3.02.06-0001	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	851, 33
05.3.02.06-0002	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1345, 73
<b>Группа 05.3.02.07: Изделия погонные</b>			
Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.3.02.07-0001	до 50 мм	м	164, 22
05.3.02.07-0002	до 100 мм	м	228, 96
05.3.02.07-0003	до 200 мм	м	389, 34
05.3.02.07-0004	до 300 мм	м	787, 72
05.3.02.07-0005	до 500 мм	м	836, 46
05.3.02.07-0006	до 750 мм	м	868, 40
<b>Группа 05.3.02.08: Капители</b>			
Капители цементные			
05.3.02.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	664, 00
05.3.02.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1372, 85
05.3.02.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1499, 70
05.3.02.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1408, 14
05.3.02.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	3015, 86
05.3.02.08-0006	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	4263, 03
05.3.02.08-0007	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	6193, 30
05.3.02.08-0008	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	6904, 46
05.3.02.08-0009	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	8704, 81
<b>Группа 05.3.02.09: Картчи</b>			
Картчи цементные			
05.3.02.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1387, 50
05.3.02.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2477, 27
05.3.02.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4598, 46
<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модильоны</b>			
Кронштейны и модильоны цементные			
05.3.02.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	421, 34
05.3.02.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2689, 97
05.3.02.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2611, 02
05.3.02.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4820, 45
05.3.02.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4634, 02
05.3.02.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	5214, 09
<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>			



	Листы цементные		
05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	170,52
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	233,46
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	330,93
	<b>Группа 05.3.02.12: Накли-закли</b>		
	накли-закли		
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	1038,87
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	1035,26
	<b>Группа 05.3.02.13: Порочки</b>		
05.3.02.13-0001	порочки: цементные шириной до 250 мм	м	1371,15
	<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>		
	Розетки цементные		
05.3.02.14-0001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	1051,05
05.3.02.14-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	1031,49
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1053,51
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4473,34
	<b>Группа 05.3.02.15: Сухари</b>		
	Сухари		
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	305,00
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	413,28
	<b>Группа 05.3.02.16: Триглицы</b>		
	Триглицы цементные		
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	746,19
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	725,24
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	1121,21
	<b>Группа 05.3.02.17: Шишки</b>		
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	477,55
	<b>Группа 05.3.02.18: Эмблемы</b>		
	Эмблемы цементные		
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	87,83
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	200,19
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	553,01
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1403,86
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1390,58
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2175,34
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м2	шт.	2933,85
	<b>Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.0002 Изделия из гипса строительные)</b>		
	<b>Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 0002 Изделия из гипса строительные)</b>		
	<b>Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные</b>		
	Камни гипсобетонные сплошные марки		
05.4.01.01-0001	25	м3	4210,04
05.4.01.01-0002	35	м3	4584,29
05.4.01.01-0003	50	м3	4480,55
05.4.01.01-0004	75	м3	4920,78
	<b>Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)</b>		
05.4.01.02-0001	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	552,72
	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью		
05.4.01.02-0001	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	534,68
05.4.01.02-0002	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	614,13
05.4.01.02-0003	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	692,28
05.4.01.02-0004	6 м2 и менее на гипсоцементно-песчановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	565,13
05.4.01.02-0005	6 м2 и менее на гипсоцементно-песчановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	644,58
05.4.01.02-0006	6 м2 и менее на гипсоцементно-песчановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	723,71
05.4.01.02-0007	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	514,38
05.4.01.02-0008	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	591,75
05.4.01.02-0009	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	662,37
05.4.01.02-0010	более 6 м2 на гипсоцементно-песчановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	541,55
05.4.01.02-0011	более 6 м2 на гипсоцементно-песчановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	620,02
05.4.01.02-0012	более 6 м2 на гипсоцементно-песчановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	693,48
	<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые</b>		
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	775,19
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
05.4.01.03-0001	80 мм	м2	1775,71
05.4.01.03-0002	100 мм	м2	1858,65
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
05.4.01.03-0001	100 мм	м2	640,95
05.4.01.03-0002	до 100 мм	м2	558,43
	<b>Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 0002 Материалы керамические строительные)</b>		
	<b>Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 0002 Кирпичи, черепица и изделия)</b>		
	<b>Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпичи керамические)</b>		
	<b>Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)</b>		
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	38618,47
	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.01-0001	25	1000 шт.	21796,02
06.1.01.01-0002	35	1000 шт.	22787,66
06.1.01.01-0003	50	1000 шт.	24415,07
06.1.01.01-0004	75	1000 шт.	26453,87
06.1.01.01-0005	100	1000 шт.	27001,44
06.1.01.01-0006	125	1000 шт.	28153,38
06.1.01.01-0007	150	1000 шт.	28583,15
06.1.01.01-0008	175	1000 шт.	30737,47
06.1.01.01-0009	200	1000 шт.	30301,51
06.1.01.01-0010	250	1000 шт.	32544,18
06.1.01.01-0011	300	1000 шт.	34965,12
	<b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>		
	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	23753,68
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	17436,22
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	18968,71
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	26738,90
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	17703,85
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	17703,85
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	31602,96
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	32196,37
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	34000,66
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	34840,48
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	37808,04
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	20688,59
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	20651,91
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	21329,13
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	23886,35
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	25348,54
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	8503,65
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	9303,58
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	28367,33
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	27763,78
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	28778,58
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	30015,42



<b>Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)</b>			
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка			
06.1.03-0001	25	1000 шт.	19623, 32
06.1.03-0002	35	1000 шт.	20553, 51
06.1.03-0003	50	1000 шт.	21048, 39
06.1.03-0004	75	1000 шт.	21459, 01
06.1.03-0005	100	1000 шт.	25077, 25
06.1.03-0006	125	1000 шт.	24897, 79
06.1.03-0007	150	1000 шт.	26350, 48
06.1.03-0008	175	1000 шт.	27451, 06
06.1.03-0009	200	1000 шт.	27392, 24
06.1.03-0010	250	1000 шт.	29305, 32
06.1.03-0011	300	1000 шт.	30816, 05
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)</b>			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
06.1.04-0006	125	1000 шт.	15722, 12
06.1.04-0007	150	1000 шт.	14375, 39
06.1.04-0009	200	1000 шт.	23816, 53
06.1.04-0010	250	1000 шт.	15378, 09
06.1.04-0011	300	1000 шт.	16042, 39
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>			
06.1.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	21616, 86
06.1.05-0001	Кирпич керамический цтолщенный пцстетельный лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	24127, 91
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
06.1.05-0011	25	1000 шт.	11235, 09
06.1.05-0012	35	1000 шт.	12508, 27
06.1.05-0013	50	1000 шт.	13541, 93
06.1.05-0014	75	1000 шт.	15538, 21
06.1.05-0015	100	1000 шт.	17683, 46
06.1.05-0016	125	1000 шт.	19151, 60
06.1.05-0017	150	1000 шт.	20889, 89
06.1.05-0018	175	1000 шт.	21365, 46
06.1.05-0019	200	1000 шт.	22078, 26
06.1.05-0020	250	1000 шт.	22552, 69
06.1.05-0021	300	1000 шт.	23265, 48
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.1.05-0031	25	1000 шт.	6980, 93
06.1.05-0032	35	1000 шт.	7493, 53
06.1.05-0033	50	1000 шт.	7508, 15
06.1.05-0034	75	1000 шт.	8227, 59
06.1.05-0035	100	1000 шт.	13906, 76
06.1.05-0036	125	1000 шт.	14822, 93
06.1.05-0037	150	1000 шт.	16176, 40
06.1.05-0038	175	1000 шт.	16421, 46
06.1.05-0039	200	1000 шт.	16683, 39
06.1.05-0040	250	1000 шт.	16776, 69
06.1.05-0041	300	1000 шт.	16587, 76
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцстетотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.1.05-0051	25	1000 шт.	10279, 97
06.1.05-0052	35	1000 шт.	10976, 58
06.1.05-0053	50	1000 шт.	11191, 67
06.1.05-0054	75	1000 шт.	12393, 21
06.1.05-0055	100	1000 шт.	13205, 65
06.1.05-0056	125	1000 шт.	13353, 53
06.1.05-0057	150	1000 шт.	14391, 03
06.1.05-0058	175	1000 шт.	14683, 79
06.1.05-0059	200	1000 шт.	15145, 15
06.1.05-0060	250	1000 шт.	15812, 49
06.1.05-0061	300	1000 шт.	15674, 14
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцстетотами цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
06.1.05-0071	25	1000 шт.	13560, 56
06.1.05-0072	35	1000 шт.	13440, 97
06.1.05-0073	50	1000 шт.	14743, 65
06.1.05-0074	75	1000 шт.	15862, 28
06.1.05-0075	100	1000 шт.	16239, 87
06.1.05-0076	125	1000 шт.	17194, 33
06.1.05-0077	150	1000 шт.	18592, 41
06.1.05-0078	175	1000 шт.	18270, 97
06.1.05-0079	200	1000 шт.	19972, 79
06.1.05-0080	250	1000 шт.	20609, 75
06.1.05-0081	300	1000 шт.	20522, 92
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
06.1.05-0091	25	1000 шт.	13108, 83
06.1.05-0092	35	1000 шт.	13754, 64
06.1.05-0093	50	1000 шт.	14113, 74
06.1.05-0094	75	1000 шт.	16540, 95
06.1.05-0095	100	1000 шт.	16938, 72
06.1.05-0096	125	1000 шт.	10081, 26
06.1.05-0097	150	1000 шт.	10868, 16
06.1.05-0098	175	1000 шт.	19100, 55
06.1.05-0099	200	1000 шт.	20472, 30
06.1.05-0100	250	1000 шт.	20298, 48
06.1.05-0101	300	1000 шт.	21917, 30
Кирпич керамический пцстетельный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.1.05-0111	100	1000 шт.	15071, 44
06.1.05-0112	125	1000 шт.	5364, 23
06.1.05-0113	150	1000 шт.	5857, 54
06.1.05-0114	175	1000 шт.	17102, 21
06.1.05-0115	200	1000 шт.	17343, 12
06.1.05-0116	250	1000 шт.	17786, 72
06.1.05-0117	300	1000 шт.	18194, 88
Кирпич керамический пцстетельный цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
06.1.05-0121	25	1000 шт.	11929, 42
06.1.05-0122	35	1000 шт.	12352, 63
06.1.05-0123	50	1000 шт.	12473, 55
06.1.05-0124	75	1000 шт.	14352, 28
06.1.05-0125	100	1000 шт.	5919, 75
06.1.05-0126	125	1000 шт.	7261, 08
06.1.05-0127	150	1000 шт.	16452, 86
06.1.05-0128	175	1000 шт.	16971, 27
06.1.05-0129	200	1000 шт.	17793, 89
06.1.05-0130	250	1000 шт.	18452, 83
06.1.05-0131	300	1000 шт.	19460, 94
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.1.05-0151	25	1000 шт.	9309, 05
06.1.05-0152	35	1000 шт.	10196, 07
06.1.05-0153	50	1000 шт.	10503, 33
06.1.05-0154	75	1000 шт.	11398, 18
06.1.05-0155	100	1000 шт.	11757, 86



061.0.05-058	125	1000 шт.	12143, 33
061.0.05-057	150	1000 шт.	12987, 14
061.0.05-056	175	1000 шт.	13640, 84
061.0.05-054	200	1000 шт.	13664, 64
061.0.05-060	250	1000 шт.	13617, 32
061.0.05-061	300	1000 шт.	15028, 44
<b>Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)</b>			
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс			
061.0.06-0001	А		т 11671, 55
061.0.06-0002	Б		т 10176, 89
061.0.06-0003	В		т 8532, 40
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс			
061.0.06-0011	А		т 11098, 68
061.0.06-0012	Б		т 9814, 98
061.0.06-0013	В		т 9586, 90
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс			
061.0.06-0021	А		т 9786, 57
061.0.06-0022	Б		т 8748, 91
061.0.06-0023	В		т 6747, 67
<b>Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)</b>			
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.07-0001	200	1000 шт.	34420, 05
061.0.07-0002	300	1000 шт.	38484, 02
<b>Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-91-40-85)</b>			
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка			
061.0.08-0001	25	1000 шт.	23082, 10
061.0.08-0002	35	1000 шт.	24138, 07
061.0.08-0003	50	1000 шт.	24572, 35
061.0.08-0004	75	1000 шт.	28743, 76
061.0.08-0005	100	1000 шт.	30736, 57
061.0.08-0006	125	1000 шт.	32642, 89
061.0.08-0007	150	1000 шт.	33047, 80
061.0.08-0008	175	1000 шт.	35107, 32
061.0.08-0009	200	1000 шт.	36996, 41
061.0.08-0010	250	1000 шт.	39617, 14
061.0.08-0011	300	1000 шт.	39800, 47
<b>Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половники (ГОСТ - 530-2012)</b>			
061.0.09-0001	кирпич-половник керамический	м3	3913, 03
061.0.09-0002	кирпич-половник силикатный	м3	3065, 82
<b>Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротцевые (ГОСТ 32911-2012)</b>			
Клинкер тротцевый, марка			
061.0.10-0001	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	54264, 41
061.0.10-0002	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	36263, 40
061.0.10-0003	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	50432, 50
061.0.10-0004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	41525, 53
061.0.10-0005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	37569, 26
061.0.10-0006	"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	41525, 53
061.0.10-0007	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	28498, 64
061.0.10-0008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33359, 73
061.0.10-0009	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	41450, 20
061.0.10-0010	"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	46567, 86
061.0.10-0011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	34963, 55
<b>Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)</b>			
<b>Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>			
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций			
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ,			
061.02.01-0001	50 мм, сорт I		т 5144, 28
061.02.01-0002	50 мм, сорт II		т 4512, 25
061.02.01-0003	70 мм, сорт I		т 6112, 89
061.02.01-0004	70 мм, сорт II		т 4913, 76
<b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>			
061.02.02-0001	лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4300, 29
061.02.02-0011	щебень кирпичный керамический	м3	2184, 29
<b>Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные</b>			
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром			
061.02.03-0001	25 мм	1000 шт.	548, 85
061.02.03-0002	50 мм	1000 шт.	3072, 16
061.02.03-0003	80 мм	1000 шт.	10484, 14
061.02.03-0004	100 мм	1000 шт.	13577, 02
061.02.03-0005	120 мм	1000 шт.	23172, 86
061.02.03-0006	150 мм	1000 шт.	41576, 88
Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметром			
061.02.03-0011	15 мм	1000 шт.	265, 87
061.02.03-0012	25 мм	1000 шт.	710, 76
061.02.03-0013	50 мм	1000 шт.	3110, 93
<b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>			
061.02.04-0001	блоки керамические	м3	6794, 50
061.02.04-0002	воронки фарфоровые	шт.	98, 64
061.02.04-0003	пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	104, 77
061.02.04-0004	плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППД	т	39393, 54
061.02.04-0005	плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	162, 36
061.02.04-0006	прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	3348, 51
<b>Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)</b>			
<b>Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки)</b>			
<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>			
комплекты для туалетной комнаты 1-7			
062.01.01-0001	комплекты для ванной комнаты	компл.	1545, 76
062.01.01-0002	В3	компл.	3704, 19
062.01.01-0003	В4	компл.	3947, 85
<b>Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)</b>			
плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,			
062.01.02-0001	кобальтовые с завалом	м2	502, 29
062.01.02-0002	черные с завалом	м2	478, 24
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
062.01.02-0003	гладкие без завала белые	м2	381, 82
062.01.02-0004	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	401, 67
062.01.02-0005	гладкие с завалом белые	м2	394, 64
062.01.02-0006	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	407, 26
062.01.02-0007	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	244, 70
062.01.02-0008	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	405, 14
062.01.02-0009	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	490, 18
062.01.02-0010	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	424, 43
062.01.02-0011	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	429, 53
062.01.02-0012	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	385, 01
062.01.02-0013	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	414, 39
062.01.02-0014	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	391, 25
062.01.02-0015	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	379, 93
062.01.02-0016	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	264, 61
062.01.02-0017	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Валь"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	311, 61



06.2.01.02-0026	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "дворцовая"- эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	311, 15
06.2.01.02-0027	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	393, 89
06.2.01.02-0028	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	266, 63
06.2.01.02-0029	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7, 5 мм	м2	310, 55
06.2.01.02-0030	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "палерно"- эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	306, 31
06.2.01.02-0031	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	411, 71
06.2.01.02-0032	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "престиж"-элит класс)	м2	387, 36
06.2.01.02-0033	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	410, 76
06.2.01.02-0034	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"- эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	311, 85
06.2.01.02-0035	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	407, 84
06.2.01.02-0036	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	367, 82
<b>Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция)</b>			
06.2.01.03-0001	плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	470, 71
06.2.01.03-0002	плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	498, 53
06.2.01.03-0003	плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	469, 80
<b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)</b>			
<b>Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6707-2001)</b>			
06.2.02.01-0001	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	423, 66
06.2.02.01-0001	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	458, 28
ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм			
06.2.02.01-0002	глазурованных одноцветных	м2	530, 97
06.2.02.01-0002	неглазурованных гладких одноцветных	м2	363, 29
плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм,			
06.2.02.01-0001	200х200 мм, цвет "Беж"	м2	246, 83
06.2.02.01-0002	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	255, 01
06.2.02.01-0003	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	245, 75
06.2.02.01-0004	300х300 мм, цвет "Беж"	м2	291, 23
06.2.02.01-0005	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	294, 03
06.2.02.01-0006	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	305, 12
06.2.02.01-0007	300х300 мм, цвет "Графит"	м2	292, 89
06.2.02.01-0008	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	293, 20
06.2.02.01-0004	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	301, 35
06.2.02.01-0020	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	292, 41
06.2.02.01-0021	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	293, 55
06.2.02.01-0022	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	297, 03
плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и			
06.2.02.01-0003	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	835, 80
06.2.02.01-0032	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	476, 40
плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,			
06.2.02.01-0004	11 мм	м2	313, 23
06.2.02.01-0042	13 мм	м2	362, 34
плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
06.2.02.01-0006	квадратные толщиной 11 мм	м2	295, 06
06.2.02.01-0002	квадратные толщиной 13 мм	м2	313, 63
06.2.02.01-0003	шестиугольные толщиной 11 мм	м2	320, 83
06.2.02.01-0004	шестиугольные толщиной 13 мм	м2	350, 23
плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и			
06.2.02.01-0008	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	366, 34
06.2.02.01-0002	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	554, 22
06.2.02.01-0003	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	385, 70
06.2.02.01-0004	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	500, 85
<b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические)</b>			
<b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)</b>			
ковры из плиток глазурованных гладких			
06.2.03.01-0001	белых	м2	462, 11
06.2.03.01-0002	многоцветных	м2	502, 79
06.2.03.01-0003	цветных (однотонных)	м2	462, 11
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)</b>			
плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
06.2.03.02-0001	7 мм	м2	505, 43
06.2.03.02-0002	9 мм	м2	522, 55
плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной			
06.2.03.02-0001	7 мм	м2	600, 66
06.2.03.02-0002	9 мм	м2	604, 53
плитки керамические фасадные и ковры из них			
06.2.03.02-0001	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	445, 43
06.2.03.02-0002	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	462, 66
06.2.03.02-0002	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	479, 77
06.2.03.02-0002	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	505, 43
06.2.03.02-0002	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	395, 74
06.2.03.02-0002	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	420, 21
06.2.03.02-0002	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	676, 54
06.2.03.02-0002	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	472, 87
06.2.03.02-0002	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	493, 53
<b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки)</b>			
<b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)</b>			
плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм			
06.2.04.01-0001	плитки камнелитые прямоугольные		
06.2.04.01-0001	180х115х18 мм	м2	882, 36
06.2.04.01-0002	250х180х30 мм	т	15143, 12
плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
06.2.04.01-0001	20 мм	м2	482, 55
06.2.04.01-0022	30 мм	м2	575, 99
06.2.04.01-0023	35 мм	м2	686, 66
06.2.04.01-0024	50 мм	м2	1233, 11
плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной			
06.2.04.01-0003	20 мм	м2	485, 81
06.2.04.01-0032	30 мм	м2	661, 40
06.2.04.01-0033	35 мм	м2	802, 08
06.2.04.01-0034	50 мм	м2	1140, 19
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие керамические (ГОСТ 961-89)</b>			
плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной			
06.2.04.02-0001	20 мм	м2	516, 19
06.2.04.02-0002	30 мм	м2	701, 35
06.2.04.02-0002	35 мм	м2	805, 55
06.2.04.02-0002	50 мм	м2	1188, 05
плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной			
06.2.04.02-0001	20 мм	м2	549, 97
06.2.04.02-0002	30 мм	м2	721, 54
06.2.04.02-0003	35 мм	м2	880, 92
06.2.04.02-0004	50 мм	м2	1267, 15
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)</b>			
<b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>			
06.2.05.01-0001	изразцы рядовые керамические	м2	1399, 08
06.2.05.01-0002	изразцы фасонные керамические	м2	1580, 48
<b>Группа 06.2.05.02: Плитцы керамогранитные</b>			
06.2.05.02-0001	плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	88, 80
06.2.05.02-0002	плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	93, 54
06.2.05.02-0002	плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, белые, серые	шт.	126, 90



062.05.02-	Плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, цветные	шт.	126,30
062.05.02-	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	157,85
062.05.02-	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	168,29
<b>Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные</b>			
062.05.03-001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	391,07
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	650,83
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х3 мм	м2	448,34
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	614,66
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	793,77
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х3 мм	м2	660,80
062.05.03-	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1611,54
062.05.03-001	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	420,25
062.05.03-002	Плитка керамогранитная неполированная Керабзд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	336,12
062.05.03-003	Плитки керамические плиточные прямые	м	100,65
<b>Плитки керамогранитные размером</b>			
062.05.03-004	300х300х8 мм, бежевые	м2	202,17
062.05.03-	300х300х8 мм, бело-серые	м2	183,85
062.05.03-	300х300х8 мм, голцые	м2	233,70
062.05.03-	300х300х8 мм, желтые	м2	181,72
062.05.03-	300х300х8 мм, зеленые	м2	221,74
062.05.03-	300х300х8 мм, коричневые	м2	219,65
062.05.03-	300х300х8 мм, розово-серые	м2	251,60
062.05.03-	300х300х8 мм, розовые	м2	192,76
062.05.03-	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	184,54
062.05.03-	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	203,05
062.05.03-005	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	191,36
062.05.03-	300х300х8 мм, светло-серые	м2	148,80
062.05.03-	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	180,82
062.05.03-	300х300х8 мм, серые	м2	170,54
062.05.03-	300х300х8 мм, синие	м2	208,91
062.05.03-	300х300х8 мм, темно-серые	м2	222,15
062.05.03-	400х400х3 мм, бело-серые	м2	138,65
062.05.03-	400х400х3 мм, голцые	м2	266,28
062.05.03-	400х400х3 мм, желтые	м2	224,33
062.05.03-	400х400х3 мм, зеленые	м2	230,12
062.05.03-008	400х400х3 мм, коричневые	м2	227,56
062.05.03-	400х400х3 мм, розово-серые	м2	254,48
062.05.03-	400х400х3 мм, розовые	м2	216,34
062.05.03-	400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	201,17
062.05.03-	400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	218,83
062.05.03-	400х400х3 мм, светло-серые	м2	198,53
062.05.03-	400х400х3 мм, серые	м2	207,67
062.05.03-	400х400х3 мм, темно-серые	м2	263,95
062.05.03-	600х600х10 мм, бело-серые	м2	258,44
062.05.03-	600х600х10 мм, голцые	м2	355,04
062.05.03-007	600х600х10 мм, зеленые	м2	371,35
062.05.03-	600х600х10 мм, розово-серые	м2	368,64
062.05.03-	600х600х10 мм, розовые	м2	317,14
062.05.03-	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	269,45
062.05.03-	600х600х10 мм, светло-серые	м2	305,81
062.05.03-	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	257,71
062.05.03-	600х600х10 мм, темно-серые	м2	356,39
<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные</b>			
062.05.04-001	Плитка фугировочная АПН-1	т	72836,29
062.05.04-001	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	238,67
062.05.04-002	Плитки керамические цгловые	м	127,82
062.05.04-003	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	80,10
<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>			
Ступени керамогранитные с насечками размером			
062.05.05-001	300х300х8 мм, бело-серые	м2	463,87
062.05.05-	300х300х8 мм, голцые	м2	529,03
062.05.05-	300х300х8 мм, желтые	м2	468,56
062.05.05-	300х300х8 мм, зеленые	м2	503,68
062.05.05-	300х300х8 мм, коричневые	м2	500,72
062.05.05-	300х300х8 мм, розово-серые	м2	505,34
062.05.05-	300х300х8 мм, розовые	м2	469,56
062.05.05-	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	450,39
062.05.05-	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	456,29
062.05.05-001	300х300х8 мм, светло-серые	м2	452,73
062.05.05-001	300х300х8 мм, серые	м2	450,38
062.05.05-002	300х300х8 мм, темно-серые	м2	575,86
062.05.05-003	300х600х10 мм, бело-серые	м2	589,03
062.05.05-004	300х600х10 мм, голцые	м2	656,02
062.05.05-005	300х600х10 мм, зеленые	м2	651,92
062.05.05-006	300х600х10 мм, розово-серые	м2	634,67
062.05.05-007	300х600х10 мм, розовые	м2	614,33
062.05.05-008	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	603,45
062.05.05-009	300х600х10 мм, светло-серые	м2	611,00
062.05.05-	300х600х10 мм, темно-серые	м2	650,38
062.05.05-002	400х400х3 мм, бело-серые	м2	394,88
062.05.05-	400х400х3 мм, голцые	м2	433,16
062.05.05-	400х400х3 мм, желтые	м2	411,15
062.05.05-	400х400х3 мм, зеленые	м2	416,48
062.05.05-	400х400х3 мм, коричневые	м2	413,22
062.05.05-	400х400х3 мм, розово-серые	м2	431,02
062.05.05-	400х400х3 мм, розовые	м2	403,37
062.05.05-	400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	376,65
062.05.05-	400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	402,91
062.05.05-	400х400х3 мм, светло-серые	м2	390,43
062.05.05-003	400х400х3 мм, серые	м2	400,48
062.05.05-	400х400х3 мм, темно-серые	м2	482,79
<b>Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)</b>			
<b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для)</b>			
<b>Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>			
Дверь противопожарная металлическая			
07.1.01.01-001	двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	19329,89
07.1.01.01-002	двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	21033,41
07.1.01.01-003	двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	22968,51
07.1.01.01-004	двупольная ДПН-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	24485,34
07.1.01.01-005	двупольная ДПН-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	20575,02
07.1.01.01-006	двупольная ДПН-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	22086,17
07.1.01.01-007	двупольная ДПН-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	23029,52
07.1.01.01-008	двупольная ДПН-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	25305,53
07.1.01.01-009	двупольная ДПН-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	27642,54
07.1.01.01-001	однопольная ДПН-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	12931,40
07.1.01.01-001	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	13252,71
07.1.01.01-002	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	13320,48
07.1.01.01-003	однопольная ДПН-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	12254,89



07.10.01-0014	однополюсная ДПН-01/30, размер 1000х1900 мм	шт.	13895, 32
07.10.01-0015	однополюсная ДПН-01/30, размер 1000х2100 мм	шт.	13463, 56
07.10.01-0016	однополюсная ДПН-01/60, размер 800х2100 мм	шт.	13390, 77
07.10.01-0017	однополюсная ДПН-01/60, размер 900х1600 мм	шт.	13718, 35
07.10.01-0018	однополюсная ДПН-01/60, размер 900х1900 мм	шт.	13832, 56
07.10.01-0019	однополюсная ДПН-01/60, размер 900х2100 мм	шт.	12435, 63
07.10.01-0020	однополюсная ДПН-01/60, размер 1000х2100 мм	шт.	14412, 43
07.10.01-0021	однополюсная ДПН-01/60, размер 1100х2100 мм	шт.	13596, 61
07.10.01-0022	остекленная двупольная ДПЮ-02/30, размер 1300х2100 мм	шт.	25155, 03
07.10.01-0023	остекленная двупольная ДПЮ-02/30, размер 1500х2100 мм	шт.	28220, 98
07.10.01-0024	остекленная двупольная ДПЮ-02/60, размер 1300х2100 мм	шт.	26020, 72
07.10.01-0025	остекленная двупольная ДПЮ-02/60, размер 1500х2100 мм	шт.	29192, 77
07.10.01-0026	остекленная однополюсная ДПЮ-01/30, размер 900х2100 мм	шт.	17468, 51
07.10.01-0027	остекленная однополюсная ДПЮ-01/30, размер 1000х2100 мм	шт.	19105, 61
07.10.01-0028	остекленная однополюсная ДПЮ-01/60, размер 900х2100 мм	шт.	18196, 70
07.10.01-0029	остекленная однополюсная ДПЮ-01/60, размер 1000х2100 мм	шт.	19955, 60
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)</b>			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
07.10.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	38063, 12
07.10.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	44916, 30
07.10.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	50297, 77
07.10.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 900х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	56671, 65
07.10.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	36039, 61
07.10.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	39915, 20
07.10.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	44746, 69
07.10.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 700х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	48703, 73
07.10.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	46722, 34
07.10.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	55501, 62
07.10.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	66815, 79
07.10.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400х2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	72326, 75
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>			
07.10.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	8490, 36
07.10.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6910, 79
07.10.03-0001	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	12290, 45
Двери стальные тепленные двупольные			
07.10.03-0021	ДДСУ 2.02.1	шт.	16868, 61
07.10.03-0022	ДДСУ 2.02.4	шт.	17116, 02
<b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23944-70)</b>			
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг</b>			
07.10.01-0001	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	339, 76
Механизм открывания			
07.10.01-0001	ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1203, 24
07.10.01-0002	ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1575, 69
<b>Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие</b>			
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
07.10.02-0001	ОСН 18.12., ОДН 18.18.	шт.	2449, 60
07.10.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2050, 91
07.10.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2208, 00
07.10.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	2603, 45
07.10.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2320, 68
07.10.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2745, 37
07.10.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2940, 39
07.10.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3412, 75
07.10.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	4168, 38
07.10.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	4834, 20
07.10.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	5205, 02
07.10.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5924, 12
<b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.10.03-0001	ОГД 18.06.1	шт.	1699, 02
07.10.03-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2460, 59
07.10.03-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	2923, 07
07.10.03-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2967, 41
07.10.03-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	2885, 31
07.10.03-0006	ОГД 24.06.1	шт.	2093, 62
07.10.03-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2574, 13
07.10.03-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	3043, 66
07.10.03-0009	ОГД 30.06.1	шт.	2610, 41
07.10.03-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	3237, 18
07.10.03-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	3758, 39
07.10.03-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	4606, 17
07.10.03-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	5300, 00
07.10.03-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	5737, 64
07.10.03-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	6504, 05
<b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами</b>			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.10.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	7981, 80
07.10.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	9208, 58
07.10.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	7749, 16
07.10.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	9241, 04
07.10.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	12074, 25
07.10.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	13940, 81
07.10.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	15101, 03
07.10.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	17250, 56
07.10.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	17575, 42
07.10.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	19867, 57
<b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.10.05-0001	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	5285, 23
07.10.05-0002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	6207, 81
07.10.05-0003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	5134, 42
07.10.05-0004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	6105, 61
07.10.05-0005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	5349, 49
07.10.05-0006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	6317, 28
07.10.05-0007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	6021, 85
07.10.05-0008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6973, 80
07.10.05-0009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	10131, 87
07.10.05-0010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	11734, 68
07.10.05-0011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	11857, 09
07.10.05-0012	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	13563, 42
<b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами</b>			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.10.06-0001	ОГР 18.12.	шт.	15010, 72
07.10.06-0002	ОГР 18.18.	шт.	17181, 89
07.10.06-0003	ОГР 20.12.	шт.	15518, 84
07.10.06-0004	ОГР 20.18.	шт.	17596, 82
07.10.06-0005	ОГР 30.12.	шт.	17387, 74
07.10.06-0006	ОГР 30.18.	шт.	19789, 66
07.10.06-0007	ОГР 48.12.	шт.	28091, 88



071.02.06-0008	ОТР 48.18.	шт.	31967,25
071.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	30538,23
071.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	34435,26
<b>Группа 07.1.02.07: О окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете</b>			
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)			
071.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	8023,77
071.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	10902,41
071.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	15781,02
071.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	21045,35
071.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	19380,13
071.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	26111,39
<b>Группа 07.1.02.08: О окна с французами с одинарным, двойным остеклением, откидывающиеся</b>			
Окна с французами с одинарным, двойным остеклением, откидывающиеся (переплет оконный)			
071.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4980,46
071.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5864,53
071.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	5058,47
071.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	6027,04
071.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	5270,82
071.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	6233,39
071.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5365,28
071.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6895,95
071.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9366,34
071.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	11668,38
071.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	11201,43
071.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	13038,90
<b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)</b>			
<b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>			
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
071.03.01-0001	ВЖ 1	шт.	1685,06
071.03.01-0002	ВЖ 2	шт.	2370,03
071.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-40, РВ3-60	т	47023,26
071.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	62813,60
<b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
071.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	7569,82
071.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	7482,06
071.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	9423,54
071.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	11015,08
071.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	13612,03
071.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	13415,94
071.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	16166,72
<b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
071.03.03-0001	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2913,31
071.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	5913,28
071.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	3692,28
071.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	7606,66
071.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	3051,98
071.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	3692,28
071.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	7073,62
071.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	4308,75
071.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	5445,24
071.03.03-0010	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	6401,91
071.03.03-0011	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	7836,35
071.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	7892,68
071.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	10072,52
071.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	2056,33
071.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2672,80
071.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2192,84
071.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2763,80
071.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2423,60
071.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2983,73
071.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	3192,83
071.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	4063,31
071.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4614,27
071.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5449,57
071.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5642,43
071.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6910,02
<b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
071.03.04-0001	двойное остекление 02Н8.12-02	шт.	3994,56
071.03.04-0002	двойное остекление 02Н8.12-Р3	шт.	6914,35
071.03.04-0003	двойное остекление 02Н8.18-02	шт.	4928,46
071.03.04-0004	двойное остекление 02Н8.18-Р3	шт.	8541,65
071.03.04-0005	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	4361,83
071.03.04-0006	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	5354,24
071.03.04-0007	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	4412,75
071.03.04-0008	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	7627,24
071.03.04-0009	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	5397,57
071.03.04-0010	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	8938,17
071.03.04-0011	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	5593,68
071.03.04-0012	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	9603,89
071.03.04-0013	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	6976,11
071.03.04-0014	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	12135,34
071.03.04-0015	двойное остекление 02Н8.12-02	шт.	8605,57
071.03.04-0016	двойное остекление 02Н8.12-Р3	шт.	14565,43
071.03.04-0017	двойное остекление 02Н8.18-02	шт.	10311,94
071.03.04-0018	двойное остекление 02Н8.18-Р3	шт.	17514,49
071.03.04-0019	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	10284,86
071.03.04-0020	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	16140,71
071.03.04-0021	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	12090,91
071.03.04-0022	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	19488,47
071.03.04-0023	одинарное остекление 01Н8.12-02	шт.	3121,33
071.03.04-0024	одинарное остекление 01Н8.18-02	шт.	3963,13
071.03.04-0025	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	3622,95
071.03.04-0026	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	4471,26
071.03.04-0027	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3865,62
071.03.04-0028	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4670,60
071.03.04-0029	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	4498,34
071.03.04-0030	одинарное остекление 01Н30.18-02	шт.	5764,06
071.03.04-0031	одинарное остекление 01Н8.12-02	шт.	6389,11
071.03.04-0032	одинарное остекление 01Н8.18-02	шт.	8319,55
071.03.04-0033	одинарное остекление 01Н60.12-02	шт.	8450,64
071.03.04-0034	одинарное остекление 01Н60.18-02	шт.	9879,66
<b>Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы</b>			
Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и			
071.03.05-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой	т	77062,18
071.03.05-0001	0ЖН60.12-01	шт.	10329,28
071.03.05-0002	0ЖН60.18-01	шт.	12267,52



<b>Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)</b>			
<b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных</b>			
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
07.104.01-0001	более 6 м	т	41022,43
07.104.01-0002	до 6 м	т	39663,83
<b>Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные</b>			
07.104.02-0001 Детали крепления стальные		кг	75,94
Фонари зенитные			
07.104.02-0001	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	50087,86
07.104.02-0002	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	52183,74
07.104.02-0003	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	46032,19
07.104.02-0004	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	87740,05
07.104.02-0005	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	89562,48
07.104.02-0006	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	76538,46
07.104.02-0007	Ф32, 7, 2, 7-Г2С	шт.	30609,74
07.104.02-0008	Ф32, 9, 3, 9-Г2С	шт.	41513,72
07.104.02-0009	Ф32, 9, 5, 9-Г2С	шт.	58945,37
<b>Раздел 07.1.05:</b>			
07.105.01-0001 Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм		шт.	3453,49
07.105.01-0002 Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм		шт.	3453,49
07.105.01-0003 Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм		шт.	18117,52
07.105.01-0004 Люки металлические противопожарные (Е160)		м <sup>2</sup>	14126,27
<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительных (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>			
07.2.01.01-0001 Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255		т	68379,00
07.2.01.01-0004 Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255		т	257556,89
07.2.01.01-0005 Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической		т	86902,44
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
07.2.01.01-0001	С 255	т	48898,02
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	67213,37
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	41613,53
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
07.2.01.01-0001	С 255	т	61225,60
07.2.01.01-0002	С 255, комплектующие детали и метизы	т	36415,17
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы специальные крановые	т	48485,58
Пути подкрановые, марка стали			
07.2.01.01-0001	С 255	т	37379,15
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	153203,05
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	69698,49
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката			
07.2.01.01-0001	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	86070,21
07.2.01.01-0002	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	76093,87
<b>Группа 07.2.01.02: Трещопроводы</b>			
07.2.01.02-0001 Трещопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255		т	43320,76
Трещопроводы напорные толстостенные			
07.2.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47695,93
07.2.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	39012,46
<b>Группа 07.2.01.03: Части и закладные</b>			
07.2.01.03-0001 Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255		т	51583,04
07.2.01.03-0002 Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального		т	55890,42
Части и закладные пазовых плоских			
07.2.01.03-0001	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	58145,52
07.2.01.03-0002	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	58937,55
07.2.01.03-0003	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката,	т	55054,98
07.2.01.03-0004	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	64584,10
07.2.01.03-0005	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	59144,26
Части и закладные плоского колесного			
07.2.01.03-0001	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	113848,24
07.2.01.03-0002	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	274379,80
Части и закладные			
07.2.01.03-0001	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	155355,00
07.2.01.03-0002	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	43791,79
<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>			
07.2.01.04-0001 Дверь герметическая, марка стали С 255		т	147963,46
07.2.01.04-0001 Козырьки заборные плоских гравитных затворов, марка стали С 255		т	76652,73
07.2.01.04-0002 Кондуктор для обесточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255		т	123794,56
07.2.01.04-0003 Крышки герметические, марка стали С 255		т	121790,52
07.2.01.04-0003 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255		т	102074,99
07.2.01.04-0004 Нюсты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255		т	77456,44
07.2.01.04-0005 Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255		т	61945,80
07.2.01.04-0005 Облицовки переходных камер водопроводов и водосборов с прямолинейной осью, марка стали С 255		т	88968,17
07.2.01.04-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255		т	154368,49
07.2.01.04-0007 Панель деулавная шпунтовая сварная сечением 1200/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм		т	65533,11
07.2.01.04-0008 Тяга анкерная, марка стали С 255		т	86408,68
07.2.01.04-0009 Застакада бетоноукладочная, марка стали С 255		т	55630,69
07.2.01.04-0002 Застакада монорельсовая, марка стали С 255		т	70012,25
Траверса, конструкция состоит			
07.2.01.04-0001	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и цепов, марка стали С 255	т	71101,21
07.2.01.04-0002	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и цепов, марка стали С 255	т	77935,06
<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор</b>			
07.2.02.01-0001 Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22,8-161		шт.	751216,33
07.2.02.01-0002 Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УН 110- 2В- 22,8-37		шт.	751216,33
Деталь закладная			
07.2.02.01-0001	монолитного фундамента к опоре УН 110-2Ф*16,9	шт.	346945,10
07.2.02.01-0002	монолитного фундамента к опоре УН 220-1К	шт.	439245,60
07.2.02.01-0003	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	370818,65
07.2.02.01-0004	монолитного фундамента к опоре УН 220-4,2В	шт.	462533,46
07.2.02.01-0005	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-Б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6962,32
07.2.02.01-0006	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2361,42
07.2.02.01-0007	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2320,78
07.2.02.01-0008	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-Б (ТАНС.31.063.000)	шт.	3895,99
07.2.02.01-0009	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-Б (ТАНС.31.067.000)	шт.	4221,12
07.2.02.01-0002	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-Б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3844,12
07.2.02.01-0021	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-Б (ТАНС.31.020.000)	шт.	5053,17
07.2.02.01-0022	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-Б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4811,12
07.2.02.01-0023	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-Б (ТАНС.31.065.000)	шт.	16192,15
07.2.02.01-0024	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12846,93
07.2.02.01-0025	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-Б (ТАНС.31.011.000)	шт.	14134,05
07.2.02.01-0026	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-Б (ТАНС.31.010.000)	шт.	16323,89
07.2.02.01-0027	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-Б (ТАНС.31.009.000)	шт.	16192,15
07.2.02.01-0028	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-Б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4337,44
07.2.02.01-0029	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-Б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5452,98
07.2.02.01-0030	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7588,76
07.2.02.01-0031	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.050.000)	шт.	10503,74
07.2.02.01-0032	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-Б (ТАНС.31.016.000)	шт.	21987,08
07.2.02.01-0033	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-Б (ТАНС.31.003.000)	шт.	33733,88
07.2.02.01-0034	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-Б (ТАНС.31.006.000)	шт.	35911,70



07.2.02.0-0035	фундамента Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	33914, 67
07.2.02.0-0036	фундамента Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	42980, 53
07.2.02.0-0037	фундамента Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	49375, 27
07.2.02.0-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3461, 54
07.2.02.0-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	19313, 14
07.2.02.0-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	25436, 00
<b>Группа 07.2.02.02: конструкции освещения дорог и магистралей</b>			
Кронштейн двучроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-0001	2, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7329, 28
07.2.02.02-	2, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7329, 28
07.2.02.02-	2, К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	8869, 02
07.2.02.02-	2, К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	8869, 02
07.2.02.02-	2, К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	8869, 02
07.2.02.02-	2, К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	8869, 02
07.2.02.02-	2, К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10408, 77
07.2.02.02-	2, К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10408, 77
07.2.02.02-	2, К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	10024, 44
07.2.02.02-0001	2, К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	10024, 44
07.2.02.02-0001	2, К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	11564, 19
07.2.02.02-0002	2, К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	11564, 19
Кронштейн двучроковый односторонний для цстановки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5			
07.2.02.02-0021	5, К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	15494, 14
07.2.02.02-	5, К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	15494, 14
07.2.02.02-	5, К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	15494, 14
Кронштейн двучроковый односторонний для цстановки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
07.2.02.02-0031	5, К2-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	21045, 64
07.2.02.02-	5, К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	22217, 18
07.2.02.02-	5, К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	23676, 34
Кронштейн двучроковый разнонаправленный для цстановки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
07.2.02.02-0041	4, К2-0, 3-1, 5-/180-Ф1-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	13459, 73
07.2.02.02-	4, К2-0, 3-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	13459, 73
07.2.02.02-	4, К2-0, 3-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	14036, 21
07.2.02.02-	4, К2-0, 4-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	15784, 22
07.2.02.02-	4, К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	16378, 05
07.2.02.02-	4, К2-0, 4-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	17549, 61
07.2.02.02-	4, К2-0, 4-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	19297, 62
07.2.02.02-	4, К2-0, 8-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	16955, 77
07.2.02.02-	4, К2-0, 8-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	17549, 61
07.2.02.02-	4, К2-0, 8-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	18721, 15
07.2.02.02-0051	4, К2-0, 8-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	20469, 16
07.2.02.02-	4, К2-0, 9-1, 5-/180-Ф1-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	15207, 75
07.2.02.02-	4, К2-0, 9-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	15785, 46
07.2.02.02-	4, К2-0, 9-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	15780, 51
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
07.2.02.02-0061	1, К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2325, 73
07.2.02.02-	1, К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	5789, 53
07.2.02.02-	1, К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3207, 76
07.2.02.02-	1, К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3207, 76
07.2.02.02-	1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3320, 00
07.2.02.02-	1, К1-1, 2-0, 5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3624, 97
07.2.02.02-	1, К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	3865, 47
07.2.02.02-	1, К1-1, 2-0, 5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	4057, 63
07.2.02.02-	1, К1-1, 2-0, 5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	3946, 05
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4154, 33
07.2.02.02-0071	1, К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	6030, 04
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7297, 05
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	3865, 47
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7329, 28
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6607, 09
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7569, 78
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	9012, 82
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4249, 79
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4249, 79
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5403, 98
07.2.02.02-0081	1, К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6173, 85
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6254, 43
07.2.02.02-	1, К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	7104, 89
07.2.02.02-	1, К1-1, 7-1, 3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10408, 77
07.2.02.02-	1, К1-1, 7-1, 3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	11178, 63
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	5886, 23
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6543, 29
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	9606, 66
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10231, 48
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	11611, 30
07.2.02.02-0091	1, К1-2, 0-2, 0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	13025, 46
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	11500, 96
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	11917, 51
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	7024, 30
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	7135, 88
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8354, 53
07.2.02.02-	1, К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	8917, 37
07.2.02.02-	1, К1-2, 0 -2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10408, 77
07.2.02.02-	1, К1-2, 0 -2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	11178, 63
07.2.02.02-0100	1, К1-2, 5-2, 0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	10793, 08
07.2.02.02-0101	1, К1-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10471, 39
07.2.02.02-0102	1, К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	11146, 40
07.2.02.02-0103	1, К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	12557, 21
07.2.02.02-0104	1, К1-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	10793, 08
07.2.02.02-0105	1, К1-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	11178, 63
07.2.02.02-0106	1, К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	8917, 37
07.2.02.02-0107	1, К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	8917, 37
07.2.02.02-0108	1, К1-2, 5 -2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	10039, 33
07.2.02.02-0109	1, К1-2, 5 -2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	10728, 61
07.2.02.02-0110	1, К1-3, 5 -2, 0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	13488, 25
07.2.02.02-0111	1, К1-3, 5 -2, 0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	13101, 45
07.2.02.02-0112	1, К1-3, 5 -2, 0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	15428, 43
07.2.02.02-0113	1, К2-0, 5-0, 5-/90-Ф2-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	4073, 75
07.2.02.02-0114	1, К2-0, 5-0, 5-/180-Ф2-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3608, 85
07.2.02.02-0115	1, К2-1, 0-1, 0-/180-Ф1-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	5741, 18
07.2.02.02-0116	1, К2-1, 2-0, 5-/180-П3-ц (ТАНС. 41.355.000)	шт.	6928, 85
07.2.02.02-0117	1, К2-1, 5-1, 5-/90-02-ц (ТАНС. 41.403.000)	шт.	11948, 51
07.2.02.02-0118	1, К2-1, 5-1, 5-/90-03-ц (ТАНС. 41.404.000)	шт.	12718, 37
07.2.02.02-0119	1, К2-1, 5-1, 5-/90-04-ц (ТАНС. 41.405.000)	шт.	13494, 44
07.2.02.02-0120	1, К2-1, 5-1, 5-/90-05-ц (ТАНС. 41.406.000)	шт.	15027, 39
07.2.02.02-0121	1, К2-1, 5-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 41.398.000)	шт.	11564, 19
07.2.02.02-0122	1, К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 41.399.000)	шт.	11948, 51
07.2.02.02-0123	1, К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41.400.000)	шт.	12718, 37
07.2.02.02-0124	1, К2-1, 5-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС. 41.219.000)	шт.	9364, 91
07.2.02.02-0125	1, К2-1, 5-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС. 41.213.000)	шт.	9285, 57



07.2.02.02-026	1. К2-1, 5-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 257. 000)	шт.	9333, 92
07.2.02.02-027	1. К2-1, 5-2, 0-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 204. 000)	шт.	12975, 00
07.2.02.02-028	1. К2-2, 0-1, 5-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 220. 000)	шт.	10359, 17
07.2.02.02-029	1. К2-2, 0-2, 0-30 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 187. 000)	шт.	17738, 04
07.2.02.02-030	1. К2-2, 0-2, 0-30 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 095. 000)	шт.	18509, 15
07.2.02.02-031	1. К2-2, 0-2, 0-30 15/90-04-ц (ТАНС. 41. 195. 000)	шт.	19662, 10
07.2.02.02-032	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 411. 000)	шт.	13022, 11
07.2.02.02-033	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 182. 000)	шт.	12105, 95
07.2.02.02-034	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 093. 000)	шт.	12940, 29
07.2.02.02-035	1. К2-2, 0-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 143. 000)	шт.	18507, 91
07.2.02.02-036	1. К2-2, 0-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 144. 000)	шт.	19277, 78
07.2.02.02-037	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 400. 000)	шт.	21203, 00
07.2.02.02-038	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 403. 000)	шт.	21972, 95
07.2.02.02-039	1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц (ТАНС. 41. 410. 000)	шт.	23097, 02
07.2.02.02-040	1. К2-2, 0-2, 0-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 205. 000)	шт.	14065, 96
07.2.02.02-041	1. К2-2, 0-2, 0-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 208. 000)	шт.	14036, 95
07.2.02.02-042	1. К2-2, 0-2, 0-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 260. 000)	шт.	11659, 65
07.2.02.02-043	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 190. 000)	шт.	18119, 87
07.2.02.02-044	1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 194. 000)	шт.	17864, 50
07.2.02.02-045	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 092. 000)	шт.	21203, 00
07.2.02.02-046	1. К2-2, 5-2, 0-15 30/90-02-ц (ТАНС. 41. 147. 000)	шт.	18506, 67
07.2.02.02-047	1. К2-2, 5-2, 0-30 15/90-02-ц (ТАНС. 41. 149. 000)	шт.	18506, 67
07.2.02.02-048	1. К2-2, 5-2, 0-30 15/90-03-ц (ТАНС. 41. 150. 000)	шт.	19663, 34
07.2.02.02-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 142. 000)	шт.	16502, 61
07.2.02.02-050	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 141. 000)	шт.	17352, 48
07.2.02.02-051	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41. 189. 000)	шт.	18506, 67
07.2.02.02-052	1. К2-2, 5-2, 0-/90-02-ц (ТАНС. 41. 145. 000)	шт.	19663, 34
07.2.02.02-053	1. К2-2, 5-2, 0-/90-03-ц (ТАНС. 41. 146. 000)	шт.	20433, 21
07.2.02.02-054	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 253. 000)	шт.	21972, 95
07.2.02.02-055	1. К2-2, 5-2, 0-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 206. 000)	шт.	19182, 32
07.2.02.02-056	1. К2-2, 5-2, 0-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 209. 000)	шт.	19182, 32
07.2.02.02-057	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	17738, 04
07.2.02.02-058	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 136. 000)	шт.	18507, 91
07.2.02.02-059	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 197. 000)	шт.	19663, 34
07.2.02.02-060	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41. 516. 000)	шт.	17353, 72
07.2.02.02-061	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41. 517. 000)	шт.	17738, 04
07.2.02.02-062	1. К2-2, 5-2, 0-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 261. 000)	шт.	12637, 79
07.2.02.02-063	1. К2-2, 5-2, 0-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 320. 000)	шт.	12717, 14
07.2.02.02-064	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 097. 000)	шт.	20047, 65
07.2.02.02-065	1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-п-ц (ТАНС. 41. 703. 000)	шт.	22518, 43
07.2.02.02-066	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 152. 000)	шт.	21379, 12
07.2.02.02-067	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 165. 000)	шт.	20433, 21
07.2.02.02-068	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 112. 000)	шт.	20159, 23
07.2.02.02-069	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 113. 000)	шт.	22357, 26
07.2.02.02-070	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41. 139. 000)	шт.	21587, 40
07.2.02.02-071	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 101. 000)	шт.	22034, 94
07.2.02.02-072	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 102. 000)	шт.	23479, 22
07.2.02.02-073	1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 109. 000)	шт.	26376, 50
07.2.02.02-074	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41. 004. 000)	шт.	25021, 07
07.2.02.02-075	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41. 096. 000)	шт.	25532, 21
07.2.02.02-076	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41. 140. 000)	шт.	27906, 30
07.2.02.02-077	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 191. 000)	шт.	21971, 71
07.2.02.02-078	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 100. 000)	шт.	22372, 15
07.2.02.02-079	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 193. 000)	шт.	23511, 45
07.2.02.02-080	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 416. 000)	шт.	25049, 96
07.2.02.02-081	1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 263. 000)	шт.	26509, 70
07.2.02.02-082	1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-п-ц (ТАНС. 41. 270. 000)	шт.	27262, 87
07.2.02.02-083	1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-п-ц (ТАНС. 41. 697. 000)	шт.	31080, 00
07.2.02.02-084	1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-п-ц (ТАНС. 41. 698. 000)	шт.	32524, 29
07.2.02.02-085	1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-п-ц (ТАНС. 41. 598. 000)	шт.	30422, 95
07.2.02.02-086	1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-п-ц (ТАНС. 41. 687. 000)	шт.	32669, 34
07.2.02.02-087	1. С4-1, 4-1, 25-/90-03-ц (ТАНС. 41. 156. 000)	шт.	25690, 90
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
07.2.02.02-094	10. С1-1, 5-1, 2-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	17966, 15
07.2.02.02-095	10. С1-1, 5-1, 2-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 064. 000)	шт.	17966, 15
07.2.02.02-096	10. С2-1, 5-1, 2-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 065. 000)	шт.	23305, 66
07.2.02.02-097	10. С2-1, 5-1, 2-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 066. 000)	шт.	23305, 66
Кронштейн для подвесных светильников на трлччатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
07.2.02.02-098	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42. 069. 000)	шт.	34390, 08
07.2.02.02-099	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42. 070. 000)	шт.	35002, 13
07.2.02.02-100	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42. 071. 000)	шт.	37695, 19
07.2.02.02-101	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42. 072. 000)	шт.	40518, 05
07.2.02.02-102	10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц (ТАНС. 42. 073. 000)	шт.	44958, 77
07.2.02.02-103	10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц (ТАНС. 42. 074. 000)	шт.	46257, 99
07.2.02.02-104	10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц (ТАНС. 42. 075. 000)	шт.	47957, 67
07.2.02.02-105	10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц (ТАНС. 42. 076. 000)	шт.	50523, 90
07.2.02.02-106	10. С4-1, 8-1, 8-/90-03-ц (ТАНС. 42. 080. 000)	шт.	67137, 51
07.2.02.02-107	10. С4-1, 8-1, 8-/90-04-ц (ТАНС. 42. 081. 000)	шт.	68741, 72
07.2.02.02-108	10. С4-1, 8-1, 8-/90-05-ц (ТАНС. 42. 082. 000)	шт.	71130, 68
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
07.2.02.02-109	3. К1-0, 4-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 001. 000)	шт.	14037, 45
07.2.02.02-110	3. К2-0, 4-1, 5-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 003. 000)	шт.	19290, 06
07.2.02.02-111	3. К2-0, 4-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 002. 000)	шт.	14613, 92
07.2.02.02-112	3. К2-0, 7-1, 5-30 15/-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 004. 000)	шт.	15207, 75
07.2.02.02-113	3. К4-0, 4-1, 5-30 15/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 006. 000)	шт.	19876, 57
07.2.02.02-114	3. К4-0, 4-1, 5-/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 005. 000)	шт.	20470, 41
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка			
07.2.02.02-115	6. К2-0, 5-1, 5-30 15/-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 057. 000)	шт.	31102, 31
07.2.02.02-116	6. К2-0, 5-1, 5-30 15/-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 058. 000)	шт.	32032, 11
07.2.02.02-117	6. К3-0, 5-1, 5-30 15/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 059. 000)	шт.	35176, 07
07.2.02.02-118	6. К3-0, 5-1, 5-30 15/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 060. 000)	шт.	36089, 74
07.2.02.02-119	6. К4-0, 5-1, 5-30 15/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 061. 000)	шт.	39441, 97
07.2.02.02-120	6. К4-0, 5-1, 5-30 15/180-ФЗ-ц (ТАНС. 42. 062. 000)	шт.	39890, 76
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02-121	2. К1-1, 5-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 450. 000)	шт.	8805, 79
07.2.02.02-122	2. К1-1, 5-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 451. 000)	шт.	8805, 79
07.2.02.02-123	2. К1-2, 0-1, 5-30/-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 462. 000)	шт.	9206, 23
07.2.02.02-124	2. К1-2, 0-1, 5-30/-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 463. 000)	шт.	9206, 23
07.2.02.02-125	2. К1-2, 0-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 452. 000)	шт.	9992, 22
07.2.02.02-126	2. К1-2, 0-1, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 453. 000)	шт.	9992, 22
07.2.02.02-127	2. К1-2, 0-2, 0-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 454. 000)	шт.	11194, 75
07.2.02.02-128	2. К1-2, 0-2, 0-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 455. 000)	шт.	11194, 75
07.2.02.02-129	2. К1-2, 0-2, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 458. 000)	шт.	11596, 42
07.2.02.02-130	2. К1-2, 0-2, 5-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 459. 000)	шт.	11596, 42
07.2.02.02-131	2. К1-2, 5-1, 5-30/-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10392, 64
07.2.02.02-132	2. К1-2, 5-1, 5-30/-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10392, 64
07.2.02.02-133	2. К1-2, 5-2, 0-30/-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 466. 000)	шт.	10794, 32
07.2.02.02-134	2. К1-2, 5-2, 0-30/-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 467. 000)	шт.	10794, 32
07.2.02.02-135	2. К1-2, 5-2, 0-ФЗ-ц (ТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12397, 29



07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.457.000)	шт.	12397, 29
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.468.000)	шт.	11596, 42
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.469.000)	шт.	11596, 42
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.460.000)	шт.	12798, 95
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.461.000)	шт.	12798, 95
<b>Кронштейн однорожковый для цстановки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка</b>			
07.2.02.02-021	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.018.000)	шт.	11694, 36
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.019.000)	шт.	12288, 19
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.020.000)	шт.	12288, 19
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.010.000)	шт.	14036, 21
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.011.000)	шт.	14613, 92
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.012.000)	шт.	15207, 75
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.013.000)	шт.	17549, 61
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.014.000)	шт.	15207, 75
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.015.000)	шт.	15785, 46
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.016.000)	шт.	16379, 29
07.2.02.02-028	4. К1-0, 8-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.017.000)	шт.	18127, 31
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.021.000)	шт.	13459, 73
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.022.000)	шт.	13459, 73
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.023.000)	шт.	14037, 45
<b>Кронштейн однорожковый для цстановки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка</b>			
07.2.02.02-024	5. К1-1, 0-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.046.000)	шт.	11998, 09
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.047.000)	шт.	12495, 22
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.048.000)	шт.	12992, 36
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.049.000)	шт.	14398, 24
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.043.000)	шт.	9993, 46
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.044.000)	шт.	10506, 70
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.045.000)	шт.	10506, 70
<b>Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка</b>			
07.2.02.02-030	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.478.000)	шт.	7329, 28
07.2.02.02-	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.479.000)	шт.	7329, 28
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.268.000)	шт.	8869, 02
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.252.000)	шт.	8869, 02
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.249.000)	шт.	10793, 08
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.480.000)	шт.	10793, 08
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41.250.000)	шт.	12332, 82
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41.481.000)	шт.	12332, 82
<b>Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка</b>			
07.2.02.02-031	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.482.000)	шт.	9495, 08
07.2.02.02-032	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.483.000)	шт.	10713, 74
07.2.02.02-033	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.484.000)	шт.	12430, 76
07.2.02.02-034	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.485.000)	шт.	12430, 76
07.2.02.02-035	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.486.000)	шт.	14997, 00
07.2.02.02-036	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.487.000)	шт.	14997, 00
07.2.02.02-037	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41.488.000)	шт.	16712, 78
07.2.02.02-038	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41.489.000)	шт.	16714, 02
<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>			
07.2.02.03-001	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	41732, 50
<b>Оттяжка анкерная железобетонных опор</b>			
07.2.02.03-001	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	26930, 15
07.2.02.03-	ВЛ-10 кВ	компл.	30310, 83
07.2.02.03-	ВЛ-35 кВ	компл.	34253, 17
<b>Оттяжки</b>			
07.2.02.03-002	В60	компл.	3182, 67
07.2.02.03-	В61	компл.	3236, 12
07.2.02.03-	В63	компл.	2521, 05
07.2.02.03-	ОТ-3 к траверсам СВ-16, 4-12	компл.	780, 83
07.2.02.03-	ОТ-5 к траверсам СВ-16, 4-12	компл.	2052, 53
07.2.02.03-	ОТ-6	компл.	398, 95
07.2.02.03-	ОТ-250	компл.	11265, 63
07.2.02.03-	ОТ-251	компл.	11339, 83
07.2.02.03-	ОТ-253	компл.	7743, 70
07.2.02.03-	ОТ-254	компл.	14594, 60
07.2.02.03-003	ОТ-256	компл.	14607, 64
07.2.02.03-	ОТ-259	компл.	13772, 75
<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты и многогранным опорам</b>			
07.2.02.04-001	Пм 10-9	шт.	44637, 78
07.2.02.04-	Пм 10-7	шт.	31368, 38
<b>Фундамент стальной к многогранной опоре</b>			
07.2.02.04-	КМ 10-1, 1	шт.	398136, 19
07.2.02.04-	КМ 110-1м	шт.	253356, 35
07.2.02.04-	М 330-1м	шт.	723883, 01
07.2.02.04-	Пм 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	130912, 12
07.2.02.04-	Пм 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5000 мм	шт.	184047, 97
07.2.02.04-	Пм 220-1	шт.	120641, 78
07.2.02.04-	Пм 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6000 мм	шт.	405656, 50
07.2.02.04-0010	УМ 10-9	шт.	44637, 78
07.2.02.04-001	Ум 10-2	шт.	277492, 26
07.2.02.04-002	Ум 110-2	шт.	482588, 67
07.2.02.04-003	Ум 110-2-16, 9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	419429, 34
07.2.02.04-004	Ум 110-2-22, 8	шт.	864902, 69
07.2.02.04-005	Ум 110-2в-22, 8	шт.	1060378, 81
07.2.02.04-006	Ум 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	999225, 68
07.2.02.04-007	Ум 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	1221276, 19
07.2.02.04-008	Ум 10-7	шт.	44641, 02
<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>			
07.2.02.05-001	Вставка Ум 10-2, длиной 3000 мм	шт.	277165, 62
07.2.02.05-001	Ригели стальные	кг	73, 38
07.2.02.05-002	Траверсы стальные	т	71004, 60
07.2.02.05-003	Тросостойки стальные	т	59663, 03
<b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2) конструкции и детали конструкций из черных</b>			
<b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого</b>			
07.2.03.01-001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	8174, 37
07.2.03.01-002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	7216, 64
07.2.03.01-003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7815, 76
07.2.03.01-004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	7426, 82
07.2.03.01-005	Балки Б5	шт.	1904, 64
07.2.03.01-006	Балки Б5-4	шт.	1613, 21
07.2.03.01-001	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	17765, 84
07.2.03.01-002	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	23125, 50
07.2.03.01-003	Колонны С1	шт.	11519, 36
07.2.03.01-004	Колонны С2	шт.	15162, 40
07.2.03.01-0021	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	6391, 07
07.2.03.01-0022	Прогонь П2	шт.	6998, 86
07.2.03.01-0023	Прогонь П4, П4Н	шт.	6895, 95
07.2.03.01-008	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	10113, 68
<b>Рамы бескрановые</b>			
07.2.03.01-003	рядовые РР10-7-305	шт.	110170, 31
07.2.03.01-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	229536, 66



07.2.03.0-0033	связевые РС18-7-305	шт.	150924, 06
07.2.03.0-004	связевые РС24-7-277	шт.	230662, 34
<b>Рамы крановые</b>			
07.2.03.0-0051	рядовые РК18-8-279	шт.	177248, 88
07.2.03.0-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	250160, 08
07.2.03.0-0053	связевые РКС18-8-279	шт.	178866, 42
07.2.03.0-0054	связевые РКС24-8-268	шт.	260208, 14
<b>Связи вертикальные</b>			
07.2.03.0-0061	СВ1-7-1	шт.	13903, 47
07.2.03.0-0062	СВ1-7-2	шт.	20717, 06
07.2.03.0-0063	СВ1-7-3	шт.	37322, 57
07.2.03.0-0064	СВ1-7-4	шт.	20830, 82
07.2.03.0-0065	СВ2-8-1	шт.	14362, 83
07.2.03.0-0066	СВ2-8-2	шт.	20585, 98
07.2.03.0-0067	СВ2-8-3	шт.	35549, 02
07.2.03.0-0068	СВ2-8-4	шт.	17434, 39
07.2.03.0-0069	СВ3-8-1	шт.	8106, 12
07.2.03.0-0070	СВ3-8-2	шт.	11391, 03
07.2.03.0-0071	СВ3-8-3	шт.	17797, 27
07.2.03.0-0072	СВ3-8-4	шт.	3577, 39
<b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>			
07.2.03.02-0001	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	49004, 30
07.2.03.02-	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	51228, 69
<b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>			
	конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сдмнарной		
07.2.03.03-0001	до 75 кг	т	50246, 53
07.2.03.03-	от 75 до 125 кг	т	49207, 17
07.2.03.03-	от 125 до 200 кг	т	48663, 53
07.2.03.03-	свыше 200 кг	т	44783, 37
<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>			
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	50882, 78
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания		
07.2.03.04-0001	до 50 кг	т	77989, 72
07.2.03.04-0002	от 50 до 70 кг	т	79573, 34
07.2.03.04-0003	от 70 до 100 кг	т	79832, 60
07.2.03.04-0004	свыше 100 кг	т	79158, 51
<b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические</b>			
	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	52553, 02
07.2.03.05-	от 100 до 200 кг	т	53002, 47
07.2.03.05-	от 200 до 300 кг	т	50718, 42
07.2.03.05-	свыше 300 кг	т	47334, 57
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
07.2.03.05-0001	до 70 кг	т	56846, 73
07.2.03.05-0002	от 70 до 100 кг	т	56694, 04
07.2.03.05-0003	от 100 до 150 кг	т	56670, 20
07.2.03.05-0004	свыше 150 кг	т	56030, 39
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
07.2.03.05-0001	до 50 кг	т	61251, 96
07.2.03.05-	от 50 до 70 кг	т	61379, 88
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	60941, 03
07.2.03.05-	свыше 100 кг	т	60236, 81
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
07.2.03.05-0001	до 70 кг	т	57216, 24
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	57059, 14
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	56476, 26
07.2.03.05-	свыше 150 кг	т	55730, 88
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
07.2.03.05-0001	до 70 кг	т	61516, 31
07.2.03.05-	от 70 до 100 кг	т	60255, 22
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	59367, 90
07.2.03.05-	свыше 150 кг	т	57327, 83
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход		
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	58056, 97
07.2.03.05-	от 100 до 150 кг	т	57098, 79
07.2.03.05-	от 150 до 200 кг	т	57606, 27
07.2.03.05-	свыше 200 кг	т	57054, 81
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2		
07.2.03.05-0001	до 150 кг	т	71779, 64
07.2.03.05-	до 200 кг	т	63865, 38
07.2.03.05-	от 150 до 250 кг	т	74855, 91
07.2.03.05-	от 200 до 300 кг	т	68413, 46
07.2.03.05-	от 250 до 350 кг	т	76121, 07
07.2.03.05-	от 300 до 400 кг	т	71664, 30
07.2.03.05-	свыше 350 кг	т	78007, 10
07.2.03.05-	свыше 400 кг	т	74096, 36
<b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>			
07.2.03.06-0001	балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	32625, 30
07.2.03.06-0002	детали крепления рельсов	т	66413, 35
07.2.03.06-0003	конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	62491, 35
07.2.03.06-	конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	66756, 06
07.2.03.06-	конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	65001, 70
07.2.03.06-0001	опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	46221, 93
07.2.03.06-0002	прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	49549, 35
07.2.03.06-0003	ригели фахверка	т	33207, 34
07.2.03.06-0004	связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	34055, 03
07.2.03.06-0005	стойки фахверка	т	33883, 40
07.2.03.06-0006	упоры тупиков	т	49881, 73
	балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
07.2.03.06-0001	до 0,1 т	т	28004, 97
07.2.03.06-0002	от 0,1 до 0,2 т	т	27556, 01
07.2.03.06-0003	от 0,201 до 0,3 т	т	42521, 12
07.2.03.06-0004	свыше 0,3 т	т	27662, 28
<b>Колонны двучетверные</b>			
07.2.03.06-0001	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	54573, 10
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	55197, 31
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	56973, 35
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	55782, 11
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	56587, 52
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	52294, 75
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	54201, 34
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	53317, 17
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	54941, 08
07.2.03.06-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	55386, 48
<b>Колонны одноветвевые</b>			
07.2.03.06-0001	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	50823, 39
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	49450, 76
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	49168, 65
07.2.03.06-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	48316, 43



07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	51190,90
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	48107,97
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	52365,98
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	50553,70
07.2.03.06-004	Путь подвесных кранов из прокатных двутавров типа «Ф» звенья		
07.2.03.06-	криволинейные	т	53077,55
07.2.03.06-	прямолинейные	т	46655,63
<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из</b>			
<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>			
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	64314,45
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	64376,64
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	62652,97
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	62431,07
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	55178,23
	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
07.2.04.01-0001	без форканала	т	54255,00
07.2.04.01-0002	с форканалом	т	60030,60
	Каркасы вертикальных трубчатых печей		
07.2.04.01-0001	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	48462,93
07.2.04.01-0002	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКЭС с обшивкой панелями	т	63673,08
<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>			
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотными желобами литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	32342,74
07.2.04.02-0001	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трещинами)	т	29534,17
07.2.04.02-0003	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	35234,27
	Холодильные плиты		
07.2.04.02-0001	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	25840,38
07.2.04.02-	низа печи из серого чугуна	т	22076,39
07.2.04.02-	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	22254,29
<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>			
07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты кипала из чугуна без механической обработки	т	28053,90
07.2.04.03-	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	46417,40
07.2.04.03-	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	36565,82
07.2.04.03-	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	60605,46
07.2.04.03-	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	37254,94
<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>			
07.2.04.04-0001	Якоря из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	58284,06
07.2.04.04-0001	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	49113,30
07.2.04.04-0002	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	46763,67
07.2.04.04-0002	Плиты металлические для очагов	шт.	5390,45
07.2.04.04-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	81062,16
<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)</b>			
<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>			
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	78795,92
07.2.05.01-0001	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	6378,73
07.2.05.01-0003	Ограждения лестниц маршевых	м	1346,99
07.2.05.01-0002	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	89302,62
07.2.05.01-0003	Ограждения площадок	м	1296,59
	Лестницы маршевые, ширина		
07.2.05.01-0001	600 мм	м	2938,22
07.2.05.01-0002	800 мм	м	3203,02
07.2.05.01-0003	1000 мм	м	4818,12
	Площадки, площадь		
07.2.05.01-0004	до 2 м2	м2	5192,59
07.2.05.01-0002	от 2 до 4 м2	м2	3855,88
07.2.05.01-0003	свыше 4 м2	м2	3463,69
<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>			
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Исталь Профиль" с покрытием	м2	461,17
07.2.05.02-	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Исталь Профиль" из	м2	382,46
07.2.05.02-0001	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5971,79
07.2.05.02-	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5126,72
07.2.05.02-	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5823,36
07.2.05.02-0001	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4306,50
07.2.05.02-	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3847,22
07.2.05.02-	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4003,22
07.2.05.02-	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3847,22
07.2.05.02-	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3008,82
07.2.05.02-	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3100,73
07.2.05.02-	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением утеплителем	м2	3548,19
07.2.05.02-0001	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5923,04
07.2.05.02-0001	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	5267,40
07.2.05.02-0002	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	41302,80
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
07.2.05.02-0001	ПТС1016.46.6-С0.6	м2	2123,65
07.2.05.02-0002	ПТС1016.46.6-С0.7	м2	2204,24
07.2.05.02-0003	ПТС1016.61.6-С0.6	м2	2374,08
07.2.05.02-0004	ПТС1016.61.6-С0.7	м2	2458,38
07.2.05.02-0005	ПТС1016.91.6-С0.6	м2	2803,80
07.2.05.02-0006	ПТС1016.91.6-С0.7	м2	2717,49
07.2.05.02-0007	ЗПТС1040.50-С0.6	м2	2553,84
07.2.05.02-0008	ЗПТС1040.50-С0.7	м2	2634,43
07.2.05.02-0009	ЗПТС1040.80-С0.6	м2	3115,43
07.2.05.02-	ЗПТС1040.80-С0.7	м2	3134,78
07.2.05.02-0021	ЗПТС1040.100-С0.6	м2	3595,21
07.2.05.02-	ЗПТС1040.100-С0.7	м2	3677,03
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
07.2.05.02-0003	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1648,96
07.2.05.02-	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1722,63
07.2.05.02-	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1797,39
07.2.05.02-	ПТС 1022.80-С0.6	м2	2016,24
07.2.05.02-	ПТС 1022.80-С0.7	м2	2092,07
07.2.05.02-	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2166,84
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
07.2.05.02-0004	ПТС1016.46.6-С0.8	м2	2276,15
07.2.05.02-	ПТС1016.61.6-С0.8	м2	2541,44
07.2.05.02-	ПТС1016.91.6-С0.8	м2	3053,65
07.2.05.02-	ЗПТС1040.50-С0.8	м2	2618,31
07.2.05.02-	ЗПТС1040.80-С0.8	м2	3148,91
07.2.05.02-	ЗПТС1040.100-С0.8	м2	3623,73
	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД		
07.2.05.02-0006	60 мм	м2	2295,76
07.2.05.02-	80 мм	м2	2280,34
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит		
07.2.05.02-0008	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ППСД 110-С0.7	м2	3374,84
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ППСД 130-С0.7	м2	3806,04
07.2.05.02-	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ППСД 150-С0.7	м2	4174,40
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8995,60
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	9210,12
07.2.05.02-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	13683,53
07.2.05.02-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(О)480.1000.110-С.07	шт.	11982,57



07.2.05.02	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(0)480.1000.130-С.07	шт.	12638,04
07.2.05.02	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(0)718.1000.130-С.07	шт.	18800,51
07.2.05.02	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	м2	2583,95
07.2.05.02-004	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	м2	3006,49
07.2.05.02	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	м2	3212,33
Группа 07.2.05.03: Площадки встроены для обслуживания и установки оборудования			
площадки встроены одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным			
07.2.05.03-000	до 50 кг	т	63251,91
07.2.05.03	от 50 до 75 кг	т	68448,97
07.2.05.03	от 75 до 125 кг	т	65119,44
07.2.05.03	свыше 125 кг	т	64990,83
Площадки встроены одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,			
07.2.05.03-000	до 50 кг	т	70043,93
07.2.05.03-002	от 50 до 75 кг	т	49062,66
07.2.05.03-003	от 75 до 100 кг	т	64308,10
07.2.05.03-004	свыше 100 кг	т	64073,45
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
07.2.05.04-000	P-18	шт.	1483,20
07.2.05.04	P-20	шт.	1620,79
07.2.05.04	P-30	шт.	2367,27
07.2.05.04	P-40	шт.	3103,40
07.2.05.04	P-48	шт.	3780,04
07.2.05.04	P-60	шт.	4709,62
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью			
07.2.05.05-000	50 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1375,56
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1153,74
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1207,17
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1279,51
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1475,17
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1253,35
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1306,78
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1379,11
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1529,71
07.2.05.05-000	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1313,30
07.2.05.05-000	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1361,33
07.2.05.05-002	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1432,48
07.2.05.05-003	120 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1616,20
07.2.05.05-004	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1400,46
07.2.05.05-005	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1447,89
07.2.05.05-006	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1519,05
07.2.05.05-007	150 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1724,20
07.2.05.05-008	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1508,37
07.2.05.05-009	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1556,99
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1620,14
07.2.05.05-002	200 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1865,31
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1643,49
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1696,32
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1768,07
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2059,78
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1843,96
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1891,40
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1962,54
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3,			
07.2.05.05-003	50 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1298,48
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1082,31
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1130,09
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1202,43
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1361,33
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1144,68
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1192,94
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1264,09
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1402,83
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1187,02
07.2.05.05-004	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1234,45
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1305,59
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1446,71
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1229,71
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1277,14
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1349,47
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1509,56
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1293,74
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1341,17
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1413,50
07.2.05.05-005	200 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1613,91
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1398,09
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1445,53
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1517,86
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-ЛОСК, с наполнителем из минеральной			
07.2.05.05-006	50 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1292,55
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1077,33
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1124,88
07.2.05.05	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1196,50
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1392,17
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1177,17
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1224,96
07.2.05.05	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1296,11
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1445,53
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1230,89
07.2.05.05-007	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1278,32
07.2.05.05	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1349,47
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1533,20
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1317,46
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1364,89
07.2.05.05	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1436,04
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1640,00
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1424,18
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1471,61
07.2.05.05	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1543,95
07.2.05.05-008	200 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1779,32
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1564,10
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1611,54
07.2.05.05	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1683,88
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия PRISiH, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1977,96
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1762,14
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1809,57
07.2.05.05	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1880,72
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-ЛОСК, с наполнителем из			



07.2.05.05-004	50 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1221,41
07.2.05.05-005	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1007,01
07.2.05.05-006	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1054,44
07.2.05.05-007	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1125,59
07.2.05.05-008	80 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1203,07
07.2.05.05-009	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1068,91
07.2.05.05-010	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1116,22
07.2.05.05-011	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1187,02
07.2.05.05-012	100 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1325,75
07.2.05.05-013	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1110,53
07.2.05.05-014	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1157,96
07.2.05.05-015	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1223,71
07.2.05.05-016	120 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1367,26
07.2.05.05-017	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1152,27
07.2.05.05-018	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1200,06
07.2.05.05-019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1271,20
07.2.05.05-020	150 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1428,92
07.2.05.05-021	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1214,29
07.2.05.05-022	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1261,72
07.2.05.05-023	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1332,87
07.2.05.05-024	200 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1532,09
07.2.05.05-025	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1317,46
07.2.05.05-026	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1364,89
07.2.05.05-027	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1436,04
07.2.05.05-028	250 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1641,19
07.2.05.05-029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1426,55
07.2.05.05-030	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1473,98
07.2.05.05-031	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1545,13
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07.2.05.05-032	50 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1325,75
07.2.05.05-033	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1110,41
07.2.05.05-034	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1157,85
07.2.05.05-035	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1223,71
07.2.05.05-036	80 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1402,83
07.2.05.05-037	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1188,20
07.2.05.05-038	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1235,64
07.2.05.05-039	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1306,78
07.2.05.05-040	100 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1477,54
07.2.05.05-041	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1262,91
07.2.05.05-042	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1310,34
07.2.05.05-043	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1381,49
07.2.05.05-044	120 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1562,92
07.2.05.05-045	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1348,29
07.2.05.05-046	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1395,72
07.2.05.05-047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1466,87
07.2.05.05-048	150 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1670,83
07.2.05.05-049	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1455,01
07.2.05.05-050	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1502,44
07.2.05.05-051	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1574,78
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07.2.05.05-052	50 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1256,98
07.2.05.05-053	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1042,11
07.2.05.05-054	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1093,42
07.2.05.05-055	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1160,63
07.2.05.05-056	80 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1318,64
07.2.05.05-057	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1104,00
07.2.05.05-058	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1151,32
07.2.05.05-059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1222,59
07.2.05.05-060	100 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1360,14
07.2.05.05-061	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1145,63
07.2.05.05-062	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1192,94
07.2.05.05-063	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1264,03
07.2.05.05-064	120 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1401,65
07.2.05.05-065	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1187,02
07.2.05.05-066	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1234,45
07.2.05.05-067	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1305,59
07.2.05.05-068	150 мм, тип покрытия PRISM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1463,31
07.2.05.05-069	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1248,68
07.2.05.05-070	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1296,11
07.2.05.05-071	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1367,26
<b>Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных</b>			
07.2.05.06-001	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	7362,88
07.2.05.06-002	каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4815,78
07.2.05.06-003	перегородки внутрищитовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	53939,74
07.2.05.06-004	каркас перегородки глянцой		
07.2.05.06-005	ПГ 1.51.2	шт.	1814,73
07.2.05.06-006	ПГ 1.52.4	шт.	2484,27
07.2.05.06-007	ПГ 31.2	шт.	3336,92
07.2.05.06-008	ПГ 32.4	шт.	5384,57
07.2.05.06-009	ПГ 61.2	шт.	6224,22
07.2.05.06-010	ПГ 62.4	шт.	8236,12
<b>Ригели</b>			
07.2.05.06-011	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	406,93
07.2.05.06-012	РН 3	шт.	680,38
07.2.05.06-013	РН 6	шт.	1221,01
<b>Стойки</b>			
07.2.05.06-014	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1761,64
07.2.05.06-015	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1784,39
07.2.05.06-016	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3559,02
07.2.05.06-017	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3580,69
<b>Фланцы</b>			
07.2.05.06-018	Ф1, Ф2	шт.	61,56
07.2.05.06-019	Ф3	шт.	235,27
<b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных</b>			
<b>Группа 07.2.06.01: комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>			
комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK"			
07.2.06.01-001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	658,48
07.2.06.01-002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	438,38
07.2.06.01-003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	26,65
07.2.06.01-004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	34,86
07.2.06.01-005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	44,87
07.2.06.01-006	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	67,45
07.2.06.01-007	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	76,74
07.2.06.01-008	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	90,12
07.2.06.01-009	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	107,90
07.2.06.01-010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	418,80
07.2.06.01-011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	363,16
07.2.06.01-012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	61,73
07.2.06.01-013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	59,17



07.2.06.01-004	планка цгловая из оцинкованной стали	м	75,46
07.2.06.01-005	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	175,59
07.2.06.01-006	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	67,96
07.2.06.01-007	прокладка терморазрывная	10 шт.	73,19
07.2.06.01-008	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	179,76
07.2.06.01-009	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	200,86
07.2.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	88,71
07.2.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	99,91
07.2.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	276,77
07.2.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	195,11
07.2.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	202,81
<b>Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные</b>			
Ревизионный люк			
07.2.06.02-0001	20х20 см	шт.	253,22
07.2.06.02-0002	30х30 см	шт.	334,49
07.2.06.02-0003	30х60 см	шт.	501,67
07.2.06.02-0004	40х40 см	шт.	499,40
07.2.06.02-0005	40х60 см	шт.	643,39
07.2.06.02-0006	50х50 см	шт.	643,39
07.2.06.02-0007	60х60 см	шт.	729,02
07.2.06.02-0008	70х70 см	шт.	883,32
07.2.06.02-0009	80х80 см	шт.	1403,59
07.2.06.02-0010	90х90 см	шт.	1714,87
07.2.06.02-0011	100х100 см	шт.	1946,32
07.2.06.02-0012	110х110 см	шт.	1966,16
07.2.06.02-0013	120х120 см	шт.	1985,40
07.2.06.02-0014	120х150 см	шт.	2030,68
07.2.06.02-0015	120х180 см	шт.	2159,72
07.2.06.02-0016	120х200 см	шт.	3202,59
<b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>			
07.2.06.03-0001	U-кронштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	327,81
07.2.06.03-0002	U-кронштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	642,07
07.2.06.03-0003	U-профиль Connect	м	201,51
07.2.06.03-0004	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	452,98
07.2.06.03-0005	Профиль коромысловый направляющий, марка АТК 101-Нпог	м	490,00
07.2.06.03-0006	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	58,25
07.2.06.03-0007	Профиль маячковый	м	7,64
07.2.06.03-0008	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	83,83
07.2.06.03-0009	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м	152,26
07.2.06.03-0010	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	126,82
07.2.06.03-0011	Стрингер фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	99,93
07.2.06.03-0012	Стрингер фальшполов металлические тип M (средний)	шт.	138,98
07.2.06.03-0013	Стрингер фальшполов металлические тип H (усиленный)	шт.	217,95
OIA-профиль			
07.2.06.03-0014	50/40/2,0	м	145,67
07.2.06.03-0015	60/40/2,0	м	149,27
07.2.06.03-0016	75/40/2,0	м	143,72
07.2.06.03-0017	100/40/2,0	м	171,22
Профиль для защиты углов			
07.2.06.03-0018	23х15х0,5	10 м	320,89
07.2.06.03-0019	25х15х0,5	10 м	211,33
Профиль заполняющий			
07.2.06.03-0020	алюминиевый, белые	м	51,29
07.2.06.03-0021	алюминиевый, черные	м	53,65
07.2.06.03-0022	алюминиевый, ярко-белые	м	71,57
07.2.06.03-0023	зеркально-серебристый	м	143,05
07.2.06.03-0024	серебристый	м	69,13
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-0025	30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	286,43
07.2.06.03-0026	40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	401,79
Профиль маячковый			
07.2.06.03-0027	6-3000 мм	м	23,86
07.2.06.03-0028	10-3000 мм	м	27,48
07.2.06.03-0029	12-3000 мм	м	27,48
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.2.06.03-0030	6 мм, длиной 3 м	шт.	33,71
07.2.06.03-0031	10 мм, длиной 3 м	шт.	37,93
Профиль направляющий			
07.2.06.03-0032	ПН-2 50/30/0,6	м	38,56
07.2.06.03-0033	ПН-2 50/40/0,6	м	42,36
07.2.06.03-0034	ПН-3 65/30/0,6	м	41,99
07.2.06.03-0035	ПН-3 65/40/0,6	м	45,65
07.2.06.03-0036	ПН-4 75/30/0,6	м	47,76
07.2.06.03-0037	ПН-4 75/40/0,6	м	51,35
07.2.06.03-0038	ПН-6 100/30/0,6	м	57,12
07.2.06.03-0039	ПН-6 100/40/0,6	м	61,63
07.2.06.03-0040	ПН 20/27/0,6	м	23,63
07.2.06.03-0041	160P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	87,43
07.2.06.03-0042	160P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	102,69
07.2.06.03-0043	160P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	127,94
07.2.06.03-0044	160P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	113,71
07.2.06.03-0045	160P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	138,23
07.2.06.03-0046	160P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	167,99
07.2.06.03-0047	160P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	133,29
07.2.06.03-0048	160P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	166,87
07.2.06.03-0049	160P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	198,85
07.2.06.03-0050	160P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	164,95
07.2.06.03-0051	160P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	205,68
07.2.06.03-0052	160P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	244,72
Профиль потолочный			
07.2.06.03-0053	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	10,31
07.2.06.03-0054	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	11,70
07.2.06.03-0055	ПП-1-1 47/17/0,55	м	15,55
07.2.06.03-0056	ПП-1-2 47/26/0,55	м	18,13
07.2.06.03-0057	ПП 60/27/0,6	м	36,22
07.2.06.03-0058	ПП 60/27/0,6 арочный	м	40,00
Профиль реечный, тип			
07.2.06.03-0059	«Р» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	65,60
07.2.06.03-0060	«Р» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	63,99
07.2.06.03-0061	«Р» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	77,89
07.2.06.03-0062	«Р» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	56,58
07.2.06.03-0063	«Р» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	78,56
07.2.06.03-0064	«Р» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	65,73
07.2.06.03-0065	«Р» 84/12 стальные, белые матовые	м	72,49
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-0066	45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	288,61
07.2.06.03-0067	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	395,95
Профиль стоечный			
07.2.06.03-0068	«ОНЕГА» 20х30 мм	м	40,14



07.2.06.03-082	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	101,50
07.2.06.03-083	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	118,71
07.2.06.03-084	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	140,64
07.2.06.03-085	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,31
07.2.06.03-086	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	151,67
07.2.06.03-087	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	183,45
07.2.06.03-088	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	152,85
07.2.06.03-089	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	182,26
07.2.06.03-090	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	216,54
07.2.06.03-091	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	188,31
07.2.06.03-092	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	223,89
07.2.06.03-093	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	265,39
07.2.06.03-094	ПС-2 50/35/0,55	м	30,77
07.2.06.03-095	ПС-2 50/50/0,6	м	46,34
07.2.06.03-096	ПС-3 65/35/0,55	м	33,14
07.2.06.03-097	ПС-3 65/50	м	50,37
07.2.06.03-098	ПС-4 75/35/0,55	м	35,24
07.2.06.03-099	ПС-4 75/50/0,6	м	54,44
07.2.06.03-100	ПС-6 100/35/0,55	м	41,17
07.2.06.03-101	ПС-6 100/50/0,6	м	64,68
Профиль угловой			
07.2.06.03-102	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	145,07
07.2.06.03-103	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	159,15
07.2.06.03-104	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	185,46
07.2.06.03-105	ПУ 19x24 мм белый	м	37,51
07.2.06.03-106	ПУ 19x24 мм золото	м	35,53
07.2.06.03-107	ПУ 19x24 мм хром	м	36,14
07.2.06.03-108	ПУ 22x22 мм белый	м	43,53
07.2.06.03-109	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	27,82
07.2.06.03-110	ПУ 31/31 для защиты углов	м	16,12
07.2.06.03-111	сетчатый оцинкованный PL 35x35 мм	10 м	110,30
Профиль финишный, марка "Perlaten Acoustic", размером			
07.2.06.03-112	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	226,33
07.2.06.03-113	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	308,96
Г-профиль			
07.2.06.03-114	основной 24x38 мм СЛХ	м	122,27
07.2.06.03-115	основной 24x38 мм белый	м	50,33
07.2.06.03-116	поперечный 24x32 мм СЛХ	м	117,98
07.2.06.03-117	поперечный 24x32 мм белый	м	53,31
07.2.06.03-118	продольный 24x32 мм СЛХ	м	121,01
07.2.06.03-119	продольный 24x32 мм белый	м	51,67
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные			
07.2.06.04-001	Аграфа, кг. 20680, узкая регулируемая, марка АК 103 Р20, 80x3мм	шт.	207,37
07.2.06.04-002	Аграфа, узкая нерегулируемая, АК 103 Р20, 60x3мм	шт.	163,51
07.2.06.04-003	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1750,52
07.2.06.04-004	Клипса для подвеса Connect	шт.	16,63
07.2.06.04-005	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	354,17
07.2.06.04-006	Направляющая главная Connect I15, цвет белый	м	117,68
07.2.06.04-007	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	1712,00
07.2.06.04-008	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	704,03
07.2.06.04-009	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	726,64
07.2.06.04-010	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	374,60
07.2.06.04-011	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро 100)	100 шт.	308,41
07.2.06.04-012	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	410,27
07.2.06.04-013	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	653,92
07.2.06.04-014	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	37,46
07.2.06.04-015	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт.	1112,71
07.2.06.04-016	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	43,36
07.2.06.04-017	Подвесы анкерные Д	100 шт.	801,43
07.2.06.04-018	Уголок арочный ИГИ	м	38,08
07.2.06.04-019	Уголок маячковый	м	4,02
07.2.06.04-020	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	37056,60
07.2.06.04-021	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	39923,48
Лента монтажная перфорированная ЛМП			
07.2.06.04-022	12x0,7 мм	10 м	63,26
07.2.06.04-023	12x0,55 мм	10 м	63,26
07.2.06.04-024	20x0,7 мм	10 м	97,18
07.2.06.04-025	20x0,9 мм	10 м	115,00
07.2.06.04-026	25x0,9 мм	10 м	115,00
Подвесы прямые			
07.2.06.04-027	для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	526,42
07.2.06.04-028	короткие для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	630,13
07.2.06.04-029	короткие для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	788,64
Подвесы с зажимом			
07.2.06.04-030	для реечных потолков	100 шт.	2656,74
07.2.06.04-031	целиковые для подвеса потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1063,48
07.2.06.04-032	целиковые для подвеса потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	1331,52
Тяга подвеса			
07.2.06.04-033	250 мм	100 шт.	381,12
07.2.06.04-034	350 мм	100 шт.	474,10
07.2.06.04-035	500 мм	100 шт.	612,71
07.2.06.04-036	750 мм	100 шт.	913,68
07.2.06.04-037	850 мм	100 шт.	1004,99
07.2.06.04-038	1000 мм	100 шт.	1103,38
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для			
07.2.06.04-039	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	29,29
07.2.06.04-040	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	41,94
07.2.06.04-041	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	56,25
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные			
07.2.06.05-001	ПП-удлинитель профилей 60x27	100 шт.	505,64
07.2.06.05-002	удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	253,41
07.2.06.05-003	удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	291,98
Соединители профилей			
07.2.06.05-004	84/12 мм белые	100 шт.	4235,06
07.2.06.05-005	84/12 мм черные	100 шт.	4312,10
07.2.06.05-006	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	365,22
07.2.06.05-007	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	423,17
07.2.06.05-008	двухуровневые ПП	100 шт.	412,70
07.2.06.05-009	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	1044,42
07.2.06.05-010	одноуровневые ПП	100 шт.	984,67
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные			
07.2.06.06-001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	10604,53
07.2.06.06-002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и	м2	12000,47
07.2.06.06-003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом	м2	13563,10
07.2.06.06-004	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СК-СК-003"	м2	2471,31
07.2.06.06-005	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	14231,39
07.2.06.06-006	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	17079,34
07.2.06.06-007	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	13552,97
07.2.06.06-008	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	48,67



07.2.06.06-004	нащельники декоративные 40x8,8 мм из оцинкованной стали	м	1043,16
07.2.06.06-005	профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	77654,18
07.2.06.06-006	профиль боковой НПЧ-2976	п.м	391,92
07.2.06.06-008	ПлщВ14-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	2321,10
07.2.06.06-009	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1164,75
07.2.06.06-011	Профиль цокольный		
07.2.06.06-011	Al 50 мм, длина 2500 мм	м	87,32
07.2.06.06-011	Al 100 мм, длина 2500 мм	м	130,29
07.2.06.06-011	Al 120 мм, длина 2500 мм	м	164,12
07.2.06.06-011	Al 150 мм, длина 2500 мм	м	313,06
07.2.06.06-011	Al 200 мм, длина 2500 мм	м	400,32
<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и</b>			
<b>Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>			
07.2.07.01-0036	колонны КБ-4-3,6	компл.	142101,82
07.2.07.01-0001	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск»		
07.2.07.01-0001	колонны К-3-7,2	компл.	180320,58
07.2.07.01-0002	колонны К-4-4,8	компл.	126763,91
07.2.07.01-0003	колонны К-4-6,0	компл.	145816,84
07.2.07.01-0004	опоры П-2	шт.	365,23
07.2.07.01-0005	опоры П-3	шт.	388,77
07.2.07.01-0006	опоры П-4	шт.	383,62
07.2.07.01-0007	опоры П-8	шт.	353,85
07.2.07.01-0008	опоры П-12	шт.	369,69
07.2.07.01-0009	опоры П-13	шт.	365,23
07.2.07.01-0010	опоры П-14	шт.	371,76
07.2.07.01-0011	опоры П-15	шт.	383,73
07.2.07.01-0012	опоры П-30	шт.	413,50
07.2.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	1658,71
07.2.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	2900,31
07.2.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	2565,53
07.2.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	1142,12
07.2.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	1873,33
07.2.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	1963,55
07.2.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	5111,55
07.2.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	2682,66
07.2.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	960750,86
07.2.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	1028172,88
<b>комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кисловодск»</b>			
07.2.07.01-0031	колонны КБ-2-7,2	компл.	268488,69
07.2.07.01-0032	колонны КБ-3-6,0	компл.	207118,64
07.2.07.01-0033	колонны КБ-3-7,2	компл.	236728,37
07.2.07.01-0034	колонны КБ-4-4,8	компл.	164695,35
07.2.07.01-0035	колонны КБ-4-6,0	компл.	185752,61
07.2.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3,6-П	шт.	8562,24
07.2.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3,6-І	шт.	7184,13
07.2.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	7179,80
07.2.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4,8-П	шт.	9809,41
07.2.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4,8-І	шт.	8174,37
07.2.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	8193,28
07.2.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6,0-П	шт.	11206,85
07.2.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	9252,36
07.2.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7,2-П	шт.	14021,56
07.2.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	12017,24
07.2.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3,6-П	шт.	13654,29
07.2.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3,6-І	шт.	12202,50
07.2.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	12406,19
07.2.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4,8-П	шт.	15329,25
07.2.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4,8-І	шт.	13683,53
07.2.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	13838,47
07.2.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6,0-П	шт.	17162,38
07.2.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6,0-Ш	шт.	15036,72
07.2.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7,2-П	шт.	20307,53
07.2.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	18503,65
07.2.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3,6-П	шт.	11235,01
07.2.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3,6-І	шт.	9825,50
07.2.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	9876,41
07.2.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4,8-П	шт.	12514,54
07.2.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4,8-І	шт.	10816,81
07.2.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	10902,41
07.2.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6,0-П	шт.	13796,21
07.2.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	11838,48
07.2.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-7,2-П	шт.	16496,08
07.2.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	14558,33
07.2.07.01-0067	стойки фахверка цгловые СУ-3,6-І	шт.	4595,84
07.2.07.01-0068	стойки фахверка цгловые СУ-4,8-І	шт.	5440,91
07.2.07.01-0069	стойки фахверка цгловые СУ-6,0-І	шт.	6197,13
07.2.07.01-0070	стойки фахверка цгловые СУ-7,2-І	шт.	7027,03
07.2.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	825691,25
07.2.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	860335,62
<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>			
07.2.07.02-0001	кондуктор инвентарный металлический	шт.	1817,88
07.2.07.02-	кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	14091,94
07.2.07.02-	кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	42280,14
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные</b>			
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕМ 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	194837,01
07.2.07.03-	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕМ 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	199271,52
07.2.07.03-	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕМ 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	209620,78
07.2.07.03-0001	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2226366,90
07.2.07.03-0002	Кабина ПВП "ППП-2И" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1772391,85
<b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные</b>			
<b>конструкции стальные индивидуальные</b>			
07.2.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	65020,19
07.2.07.04-	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	68020,93
07.2.07.04-	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	71151,24
07.2.07.04-	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	67839,10
07.2.07.04-	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	63422,90
07.2.07.04-	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	60825,02
07.2.07.04-	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	74463,39
07.2.07.04-	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	59790,60
<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы</b>			
07.2.07.04-0001	до 0,1 т	т	79325,93
07.2.07.04-0002	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	80970,40
07.2.07.04-0003	до 0,1 т решетчатые	т	53555,96
07.2.07.04-0004	от 0,1 до 0,5 т	т	76400,38
07.2.07.04-0005	от 0,501 до 1,0 т	т	64411,54
07.2.07.04-0006	свыше 1,0 т	т	83711,71
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен</b>			
<b>Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и</b>			
07.2.07.05-0001	более 1000 м2	т	41437,99



07.207.05-	до 500 м2	т	31833,74
07.207.05-	от 500 до 1000 м2	т	32017,50
07.207.05-	стали	т	51711,29
07.207.05-	стали (3 мм)	т	53440,14
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные</b>			
конструкции покрытий пространственных типа			
07.207.06-001	юсква сплр 18-300к	компл.	253793,25
07.207.06-	юсква сплр 18-410к	компл.	277083,42
07.207.06-	юсква сплр 18-520к	компл.	314828,52
07.207.06-	юсква сплр 18-630к	компл.	354042,72
07.207.06-	юсква сплр 24-360	компл.	359913,76
07.207.06-	юсква сплр 24-360к	компл.	391486,65
07.207.06-	юсква сплр 24-450	компл.	424116,34
07.207.06-	юсква сплр 24-450к	компл.	440038,39
07.207.06-	юсква сплр 24-510к	компл.	477674,48
07.207.06-001	юсква сплр 24-540	компл.	483734,02
07.207.06-001	юсква сплр 24-610к	компл.	522883,23
07.207.06-002	юсква сплр 24-630	компл.	508182,37
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного</b>			
конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного			
07.207.07-001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	50956,57
07.207.07-	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	56216,74
07.207.07-	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	63972,70
07.207.07-	детали крепления Д1	шт.	1157,40
07.207.07-	детали крепления Д2	шт.	866,30
07.207.07-	детали крепления Д3	шт.	1614,69
07.207.07-	детали крепления Д4	шт.	1086,52
07.207.07-	детали крепления Д5	шт.	3305,54
07.207.07-	детали крепления Д6	шт.	2628,38
07.207.07-001	детали крепления Д7	шт.	2343,05
07.207.07-001	детали крепления Д8	шт.	2877,71
07.207.07-002	детали крепления Д9	шт.	3031,24
07.207.07-003	детали крепления Д10	шт.	3063,34
07.207.07-004	детали крепления Д11	шт.	425,40
07.207.07-005	детали крепления Д12	шт.	238,39
07.207.07-006	детали крепления Д13	шт.	1088,81
07.207.07-007	детали крепления Д15	шт.	428,30
07.207.07-008	детали крепления Д16	шт.	4772,23
07.207.07-009	детали крепления Д18	шт.	1354,47
07.207.07-	детали крепления Д19	шт.	1810,69
07.207.07-002	детали крепления Д20	шт.	385,11
07.207.07-	надколонники Н1	шт.	7744,67
07.207.07-	надколонники Н2	шт.	8402,31
07.207.07-	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	55378,74
07.207.07-	прогоны Л-48	шт.	52828,83
07.207.07-	связи вертикальные С1	шт.	1638,65
07.207.07-	связи вертикальные С2	шт.	1350,05
07.207.07-	связи вертикальные С3	шт.	1563,53
07.207.07-	связи вертикальные С4	шт.	2288,67
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	53005,00
07.207.07-003	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	61485,38
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	69634,35
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	77451,18
07.207.07-	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	85223,60
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	74815,23
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	81172,71
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-3.3	шт.	35013,84
07.207.07-	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	103443,90
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	94656,30
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	106189,85
07.207.07-004	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	120003,89
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	130750,08
07.207.07-	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	149398,15
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	134874,35
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	155238,22
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	170160,10
07.207.07-	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	193280,18
<b>Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные</b>			
07.207.08-001	конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	102350,76
07.207.08-001	конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РПг)	т	58596,84
07.207.08-002	конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РПг), оцинкованные	т	90764,26
07.207.08-003	конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РПг, РПг), оцинкованные	т	92259,75
07.207.08-004	конструкции рамные из круглых труб и гнцтосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РПг, РПг)	т	61601,67
<b>Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов</b>			
конструкции узлов коксохимических заводов			
07.207.09-001	затворы коксовой рамы	т	57588,79
07.207.09-	каркасы коксовых батарей	т	53431,64
07.207.09-	кожухи стояков для отвода газа	т	53563,22
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов</b>			
конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,			
07.207.10-001	бункерные эстакады	т	66193,76
07.207.10-002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	42453,17
07.207.10-003	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	54593,56
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>			
07.207.11-001	опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	73543,19
07.207.11-002	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	39784,06
07.207.11-003	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	51617,45
07.207.11-004	опоры стальные	т	43062,29
07.207.11-001	стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	56277,00
07.207.11-002	стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнцтосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	52,52
07.207.11-003	стойки фальшополов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	120,61
07.207.11-0032	стойки фальшополов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	152,73
07.207.11-0033	стойки фальшополов металлические опорные с накладками высотой 310-330 мм	шт.	340,31
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивных зданий и сооружений</b>			
конструктивные элементы вспомогательного назначения			
07.207.12-001	массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали без отверстий и сборосварочных операций	т	51048,63
07.207.12-002	массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали с отверстиями	т	58028,97
07.207.12-003	массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с	т	87911,22
07.207.12-004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	62252,44
07.207.12-005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	72775,74
07.207.12-006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий,	т	78431,00
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
07.207.12-001	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	113525,19
07.207.12-002	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	105367,92
07.207.12-003	гнцтосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	93511,09
07.207.12-004	гнцтосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	94401,36
07.207.12-005	гнцтосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	92260,05
07.207.12-006	гнурых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	97300,30
07.207.12-007	гнурых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	90470,42



07.2.07.12-0018	гнуток профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	88587,13
07.2.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	74555,34
07.2.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	71323,28
07.2.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	64788,26
07.2.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	64383,23
07.2.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	60403,65
07.2.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	96775,33
07.2.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	95005,31
07.2.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	93898,78
07.2.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	93629,71
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>			
07.2.07.12-0031	до 0,1 т	т	89688,16
07.2.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	77123,88
07.2.07.12-0033	от 0,5 до 1,0 т	т	68501,09
07.2.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	69321,93
<b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>			
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали цгловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, трце профильных 180х8,	т	45222,72
07.2.07.13-0001	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	54166,50
07.2.07.13-0002	Балки промежуточные	т	60808,85
07.2.07.13-0002	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	49431,87
07.2.07.13-0003	Клинья парные	т	54299,51
07.2.07.13-0004	Конструкции балок и прокладок металлические из трце квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	89302,62
07.2.07.13-0004	Конструкции колонны и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	95607,88
07.2.07.13-0004	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	36036,53
07.2.07.13-0004	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	41748,51
07.2.07.13-0005	Конструкции надколоники и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали цгловой 125х80х10 мм,	т	68982,23
07.2.07.13-0006	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, оцинкованные глнт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	83405,23
07.2.07.13-0007	Конструкции прогоны металлические из швеллера 24У и 10У, стали цгловой 100х7 мм, оцинкованные глнт-эмалью ХВ-	т	73027,46
07.2.07.13-0008	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, трце квадратных периметром от 0,32	т	123422,43
07.2.07.13-0008	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	46366,92
07.2.07.13-0009	Конструкции стальные перил	т	78933,81
07.2.07.13-0009	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	34285,91
07.2.07.13-0009	Конструкции стальных опорных башмаков	т	60399,23
07.2.07.13-0010	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из трце квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	99778,32
07.2.07.13-0011	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	143532,08
07.2.07.13-0021	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43263,03
07.2.07.13-003	Нагели, глцхари стальные оцинкованные	т	207017,02
07.2.07.13-004	Отливы (оттепы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	331,08
07.2.07.13-005	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	42992,27
07.2.07.13-006	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	64742,00
07.2.07.13-007	Подкладки металлические	кг	54,34
07.2.07.13-008	Стальные настилы и щиты междэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	48834,53
07.2.07.13-009	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	45163,64
07.2.07.13-020	Стяжки винтовые	шт.	116,45
07.2.07.13-021	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	165815,45
07.2.07.13-022	Хомцы стальные	кг	43,97
07.2.07.13-023	Зкраны защитные, щиты азрационных устройств	т	41111,56
07.2.07.13-024	Элементы металлические	кг	76,74
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	160818,37
<b>Часть 07.3: Мосты в секциях мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>			
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трцепроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	36062,60
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	34053,56
07.3.01.01-0001	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения	т	41645,77
07.3.01.01-0002	габаритные	т	44100,91
07.3.01.01-0002	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монореельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения	т	41023,38
07.3.01.01-0021	габаритные	т	47373,01
07.3.01.01-0022	негабаритные	т	47373,01
<b>Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м</b>			
07.3.01.01-003	до 500 кг	т	57304,03
07.3.01.01-0032	от 500 до 1000 кг	т	56362,58
07.3.01.01-0033	свыше 1000 кг	т	56390,72
<b>Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м</b>			
07.3.01.01-004	до 700 кг	т	61276,26
07.3.01.01-0042	от 700 до 1300 кг	т	59202,94
07.3.01.01-0043	свыше 1300 кг	т	58218,63
<b>Группа 07.3.01.02: Эстакады</b>			
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	44060,73
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трцепроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	39747,79
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	49022,67
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	45345,20
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>			
<b>Демпфер гидравлический</b>			
07.3.02.01-0001	ИНО-С 500 кН	шт.	866483,61
07.3.02.01-0002	ИНО-С 750 кН	шт.	1051044,51
07.3.02.01-0003	ИНО-С 950 кН	шт.	1285696,66
07.3.02.01-0004	ИНО-С 1500 кН	шт.	1593800,24
07.3.02.01-0005	ИНО-С 12000 кН	шт.	1124161,24
07.3.02.01-0006	ИСН-С 1200 кН	шт.	1500531,73
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>			
<b>Плита анкерная</b>			
07.3.02.02-0001	для ИНО-С 12000 кН	шт.	176480,34
07.3.02.02-	для СИРД 4000 кН	шт.	51479,73
07.3.02.02-	для СИРД 8000 кН	шт.	86918,63
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов</b>			
<b>Пролетные строения автодорожных мостов, пролет</b>			
07.3.02.03-0001	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	49721019,95
07.3.02.03-	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7946267,06
07.3.02.03-	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17815586,47
07.3.02.03-	до 66 м, обычное исполнение	т	119406,95
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
<b>Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет</b>			
07.3.02.04-0001	2х110 м, проект 330 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	121535574,47
07.3.02.04-	18,2 м	т	129990,52
07.3.02.04-	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5330761,72
07.3.02.04-	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3572099,88
07.3.02.04-	18,2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3322295,77
07.3.02.04-	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7158953,76
07.3.02.04-	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	464050,85
07.3.02.04-	23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4367516,04
07.3.02.04-	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8724027,00
07.3.02.04-0001	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6656668,38
07.3.02.04-0001	27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5734360,37
07.3.02.04-0002	33 м	т	133908,06
07.3.02.04-0003	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13187322,00
07.3.02.04-0004	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9465910,44



07.3.02.04-0015	33,6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8222758,80
07.3.02.04-0016	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13253563,19
07.3.02.04-0017	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16871251,61
07.3.02.04-0018	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20588338,31
07.3.02.04-0019	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16993682,31
07.3.02.04-0020	45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12885729,47
07.3.02.04-0021	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	21217826,14
07.3.02.04-0022	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	28113945,01
07.3.02.04-0023	55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17477266,98
07.3.02.04-0024	66 м	т	124938,62
07.3.02.04-0025	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	26077066,95
07.3.02.04-0026	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	28188058,10
07.3.02.04-0027	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	31732925,22
07.3.02.04-0028	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	43140273,20
07.3.02.04-0029	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	43239719,28
07.3.02.04-0030	103,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	62095503,87
07.3.02.04-0031	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	62391246,13
07.3.02.04-0032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
07.3.02.04-0033	до 88 м, обычное исполнение	т	148410,63
07.3.02.04-0034	до 110 м, обычное исполнение	т	147551,87
07.3.02.04-0035	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	151881,87
07.3.02.05-0001	<b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>		
07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
07.3.02.05-0003	на автодорогах, пролет до 22 м	т	127639,48
07.3.02.05-0004	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	128128,40
07.3.02.05-0005	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	125973,78
07.3.02.05-0006	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	125609,88
07.3.02.05-0007	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	128302,22
07.3.02.06-0001	<b>Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые</b>		
07.3.02.06-0002	Части опорные		
07.3.02.06-0003	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	482635,83
07.3.02.06-0004	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	723856,54
07.3.02.06-0005	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	795315,74
07.3.02.06-0006	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	432091,34
07.3.02.06-0007	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	729708,06
07.3.02.07-0001	<b>Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двучлптные</b>		
07.3.02.07-0002	Части опорные		
07.3.02.07-0003	двучлптные, длина 18,2 м	компл.	1354473,09
07.3.02.07-0004	двучлптные, длина 23 м	компл.	1841062,90
07.3.02.07-0005	двучлптные, длина 33,6 м	компл.	1982938,70
07.3.02.07-0006	двучлптные, длина 66 м	компл.	2878493,95
07.3.02.07-0007	двучлптные, длина 110 м	компл.	5280377,90
07.3.02.07-0008	однооптные, длина 18,2 м	компл.	1672583,76
07.3.02.07-0009	однооптные, длина 23 м	компл.	1788132,19
07.3.02.07-0010	однооптные, длина 33,6 м	компл.	1964092,34
07.3.02.07-0011	однооптные, длина 55 м	компл.	1679784,11
07.3.02.07-0012	однооптные, длина 66 м	компл.	1738196,40
07.3.02.07-0013	однооптные, длина 88 м	компл.	1902029,04
07.3.02.07-0014	однооптные, длина 110 м	компл.	2325433,60
07.3.02.08-0001	<b>Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений</b>		
07.3.02.08-0002	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	160338,87
07.3.02.08-0003	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой		
07.3.02.08-0004	до 0,125 т	т	88005,01
07.3.02.08-0005	свыше 0,125 т	т	81902,73
07.3.02.09-0001	<b>Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов</b>		
07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
07.3.02.09-0003	P04 Н 15х35х4,0 см	шт.	1165,48
07.3.02.09-0004	P04 Н 20х25х3,2 см	шт.	839,37
07.3.02.09-0005	P04 Н 20х25х6,2 см	шт.	1532,42
07.3.02.09-0006	P04 Н 20х30х3,3 см	шт.	1143,51
07.3.02.09-0007	P04 Н 20х30х5,2 см	шт.	1499,36
07.3.02.09-0008	P04 Н 20х40х3,6 см	шт.	1518,23
07.3.02.09-0009	P04 Н 20х40х5,2 см	шт.	1804,82
07.3.02.09-0010	P04 Н 30х35х6,3 см	шт.	3807,28
07.3.02.09-0011	P04 Н 30х40х6,0 см	шт.	4236,39
07.3.02.09-0012	P04 Н 30х40х7,8 см	шт.	3817,93
07.3.02.09-0013	P04 Н 30х40х9,2 см	шт.	5153,14
07.3.02.09-0014	P04 С0 15х35х4,0 см	шт.	1256,97
07.3.02.09-0015	P04 С0 20х25х6,2 см	шт.	1626,83
07.3.02.09-0016	P04 С0 20х40х5,2 см	шт.	1951,09
07.3.02.09-0017	P04 С0 30х40х7,8 см	шт.	4486,60
07.3.02.10-0001	<b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>		
07.3.02.10-0002	Металлоконтрукции деформационного шва «Нацпрер»	м	515,92
07.3.02.10-0003	Шов деформационный		
07.3.02.10-0004	D80	п.м	11688,17
07.3.02.10-0005	D100	п.м	11683,20
07.3.02.10-0006	D160	п.м	38553,47
07.3.02.10-0007	D840	п.м	53872,41
07.3.02.10-0008	D880	п.м	64028,28
07.3.02.10-0009	D8130	п.м	89100,55
07.3.02.10-0010	D8210	п.м	229962,25
07.3.02.10-0011	D8240	п.м	121321,09
07.3.02.10-0012	D8320	п.м	127544,54
07.3.02.10-0013	D8400	п.м	160176,68
07.3.02.11-0001	<b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>		
07.3.02.11-0002	Башмаки круглые и бугели	кг	31,62
07.3.02.11-0003	Катки стальные	т	54657,52
07.3.02.11-0004	Конструкции мостовые инвентарные	т	18640,74
07.3.02.11-0005	Конструкции стальные тяжелой	т	55954,95
07.3.02.11-0006	Металлическая опалубка	т	115120,13
07.3.02.11-0007	МК-П	т	93814,66
07.3.02.11-0008	МК-С из профиля	т	38238,69
07.3.02.11-0009	МК-С из трце	т	119855,14
07.3.02.11-0010	Опоры из трце	т	85680,98
07.3.02.11-0011	Подмости из профиля	т	80716,59
07.3.02.11-0012	Подмости из трце	т	68472,93
07.3.02.11-0013	Ростверки из двцтавров	т	94971,73
07.3.02.11-0014	Стальные конструкции перекрытия швов	т	94663,53
07.3.02.11-0015	Тяжи и анкера	т	87842,30
07.3.02.11-0016	Шарниры	т	64095,10
07.3.02.11-0017	Части опорные		
07.3.02.11-0018	v62 800 кН	шт.	179040,38
07.3.02.11-0019	v62 2200 кН	шт.	241800,42
07.3.02.11-0020	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских		
07.3.02.11-0021	до 100 м	т	116669,63
07.3.02.11-0022	свыше 100 м	т	141291,88
07.3.02.12-0001	<b>Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПА2 Опоры башенные и мачты решетчатые из</b>		
07.3.02.12-0002	<b>Раздел 07.4.01: Мачты и башни, редкобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПА2 Опоры и мачты из</b>		
07.3.02.12-0003	<b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>		



0740101-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,		
0740101-0002	до 500 кг		т 49281,38
0740101-0003	от 500 до 1000 кг		т 53016,48
0740101-0004	от 1000 до 1500 кг		т 54438,75
0740101-0005	от 1500 до 2000 кг		т 37454,49
0740101-0006	от 2000 до 2500 кг		т 37727,62
0740101-0008	свыше 2500 кг		т 37505,63
<b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>			
0740102-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными		
0740102-0002	до 200 кг		т 48946,50
0740102-0003	от 200 до 300 кг		т 49351,67
0740102-0004	от 300 до 400 кг		т 49700,32
0740102-0005	от 400 до 600 кг		т 50074,05
0740102-0006	от 600 до 800 кг		т 49642,87
<b>Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен</b>			
0740103-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных		т 88298,63
<b>Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения</b>			
0740104-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб,		
0740104-0002	до 50 кг		т 75680,08
0740104-0003	от 50 до 100 кг		т 75950,65
0740104-0004	от 100 до 150 кг		т 76086,07
0740104-0005	от 150 до 200 кг		т 77986,38
0740104-0006	от 200 до 300 кг		т 79460,32
0740104-0007	от 300 до 400 кг		т 81445,74
0740104-0008	от 400 до 600 кг		т 82173,08
0740104-0009	свыше 600 кг		т 83943,01
<b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной</b>			
<b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трехветвевые</b>			
Опора контактной сети прямостоечная трехветвевая, марка			
0740201-0001	П-400-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	116606,73
0740201-0002	П-1000-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	189433,78
0740201-0003	П-1000-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	147983,73
0740201-0004	П-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	236117,66
0740201-0005	П-1300-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	189313,51
0740201-0006	П-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	251814,78
0740201-0007	П-1500-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	211251,94
0740201-0008	П-1500-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	196726,63
0740201-0009	П-1800-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	213700,98
0740201-0010	П-2200-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	238780,39
0740201-0011	П-2500-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	252719,24
0740201-0012	П-3000-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	285954,76
<b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненные</b>			
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка			
0740202-0001	ПФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	31480,12
0740202-0002	ПФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	102636,60
0740202-0003	ПФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	130098,23
0740202-0004	ПФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	151230,74
0740202-0005	ПФ-2500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	167814,00
0740202-0006	ПФ-3000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	180192,95
Опора контактной сети фланцевая трехветвевая, марка			
0740202-0007	ПФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	125217,99
0740202-0008	ПФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	140700,59
0740202-0009	ПФ-1300-3, 0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	171134,31
0740202-0010	ПФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	176636,55
0740202-0011	ПФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	197235,45
<b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередач (ЛЭП) из</b>			
<b>Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций</b>			
Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)			т 113391,31
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0001	анкерно-угловые одноствоечные двучепные	т	61505,03
0740301-0002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	61445,01
0740301-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	59323,15
0740301-0004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двучепные	т	61790,56
0740301-0005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	61866,18
0740301-0006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные	т	61832,71
0740301-0007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	61776,32
0740301-0008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двучепные	т	61806,68
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0009	анкерно-угловые одноствоечные двучепные	т	61366,77
0740301-0010	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	61782,05
0740301-0011	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	61371,53
0740301-0012	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	63034,11
0740301-0013	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные	т	63073,88
0740301-0014	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные	т	63084,14
0740301-0015	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	63063,61
0740301-0016	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	60701,88
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0017	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные	т	61207,41
0740301-0018	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	61131,13
0740301-0019	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	61156,14
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0020	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	62447,88
0740301-0021	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	62115,14
0740301-0022	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	62297,95
0740301-0023	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	62274,27
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0024	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	62970,00
0740301-0025	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	62115,14
0740301-0026	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные	т	62297,95
0740301-0027	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные	т	62274,27
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0028	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	65074,60
0740301-0029	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	61248,08
0740301-0030	промежуточные на оттяжках косоугольные	т	65165,10
0740301-0031	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	61103,25
0740301-0032	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	61080,20
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0033	анкерно-угловые трехствоечные	т	64753,73
0740301-0034	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	65703,47
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0035	анкерно-угловые трехствоечные	т	64941,31
0740301-0036	промежуточные с Y-образной стойкой, на оттяжках	т	65741,20
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
0740301-0037	анкерно-угловые двучствоечные	т	65444,74
0740301-0038	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	65493,26
<b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач</b>			
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи			
0740302-0001	У220-2т+5	шт.	1346337,49
0740302-0002	У220-2т+9	шт.	2154379,07



07.403.02-	У220-2т*14	шт.	2627328, 50
07.403.02-	У330-2т*5	шт.	3145425, 77
07.403.02-	У330-2т*9	шт.	3505323, 34
<b>Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач</b>			
07.403.03-001	Ам 10-9	шт.	54130, 87
07.403.03-	ПМ 10-7	шт.	50300, 65
<b>Опора стальная многогранная линий электропередачи</b>			
07.403.03-	КМ 10-1, 1	шт.	957028, 55
07.403.03-	КМ 110-1м	шт.	1204200, 28
07.403.03-	КМ 330-1м	шт.	3224363, 07
07.403.03-	ПМ 35-4	шт.	289822, 71
07.403.03-	ПМ 110-4	шт.	658378, 37
07.403.03-	ПМ 220-1	шт.	613207, 57
07.403.03-	ПМ 220-2	шт.	1345822, 58
07.403.03-001	УАМ 10-9	шт.	61603, 74
07.403.03-001	УМ 10-2	шт.	473431, 33
07.403.03-002	УМ 110-2	шт.	1429884, 82
07.403.03-003	УМ 110-2-16, 3	шт.	1532250, 84
07.403.03-004	УМ 110-2-22, 8	шт.	3703038, 41
07.403.03-005	УМ 110-2в-22, 8	шт.	5315308, 37
07.403.03-006	УМ 110-2В-22, 8-16Т	шт.	7277048, 21
07.403.03-007	УМ 110-2В-22, 8-37	шт.	10277538, 92
07.403.03-008	УМ 110-2Ф*16, 3	шт.	2053580, 49
07.403.03-009	УМ 110-2Ф*20	шт.	4732158, 31
07.403.03-	УМ 220-1к	шт.	1505641, 34
07.403.03-001	УМ 220-2	шт.	2902585, 54
07.403.03-	УМ 220-4, 2В	шт.	3711413, 70
07.403.03-	УПМ 10-7	шт.	62924, 32
<b>Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные</b>			
07.403.03-003	220 кВ	т	124174, 46
07.403.03-	330 кВ, 500 кВ	т	133030, 45
<b>Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямостветочные</b>			
<b>Опора несилловая прямостветочная граненая, марка</b>			
07.403.04-001	НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	13368, 59
07.403.04-	НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	16254, 47
07.403.04-	НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	16314, 84
07.403.04-	НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	18358, 77
07.403.04-	НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	27437, 89
07.403.04-	НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	36076, 11
07.403.04-	НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	38882, 21
07.403.04-	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	44473, 32
07.403.04-	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	51509, 12
07.403.04-001	НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	63975, 40
07.403.04-001	НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	80163, 48
07.403.04-002	НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	93999, 47
<b>Опора несилловая прямостветочная круглоконическая, марка</b>			
07.403.04-002	НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	16517, 50
07.403.04-	НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	18423, 45
07.403.04-	НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	22235, 35
07.403.04-	НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	36704, 60
07.403.04-	НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	39377, 02
07.403.04-	НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	44954, 72
07.403.04-	НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	63397, 57
<b>Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые</b>			
<b>Опора несилловая трубчатая, марка</b>			
07.403.05-001	НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9633, 23
07.403.05-	НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10809, 35
07.403.05-	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	11254, 58
07.403.05-	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	18026, 74
07.403.05-	НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	20029, 70
07.403.05-	НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	22080, 11
07.403.05-	НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	65492, 17
07.403.05-	НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	99875, 78
07.403.05-	НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	123990, 12
07.403.05-001	НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	166134, 81
07.403.05-001	НФ-2, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8949, 77
07.403.05-002	НФ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	10538, 77
07.403.05-003	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	11365, 61
07.403.05-004	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	16150, 38
07.403.05-005	НФ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	18661, 69
07.403.05-006	НФ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	21189, 66
07.403.05-007	НФ-12, 0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	66319, 02
07.403.05-008	НФ-15, 0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	113514, 35
07.403.05-009	НФ-18, 0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	130411, 92
07.403.05-	НФ-21, 0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	158421, 16
07.403.05-002	НФ-25, 0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	341052, 61
07.403.05-	НФ-30, 0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	391507, 41
<b>Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые</b>			
07.403.06-001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.	13014, 89
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	30814, 43
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	40872, 66
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	52525, 06
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 591-ц	шт.	19137, 47
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 592-ц	шт.	34397, 54
07.403.06-	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.	22585, 36
07.403.06-001	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 4-ц	шт.	4939, 73
07.403.06-002	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 5-ц	шт.	5995, 81
07.403.06-003	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 6-ц	шт.	7385, 81
07.403.06-004	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 7-ц	шт.	8880, 58
07.403.06-005	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 8-ц	шт.	11702, 99
07.403.06-006	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 9-ц	шт.	13812, 90
07.403.06-007	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 10-ц	шт.	15347, 79
07.403.06-008	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК- 12-ц	шт.	19568, 74
<b>Опора несилловая фланцевая граненая, марка</b>			
07.403.06-002	НФГ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	10480, 56
07.403.06-	НФГ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	12497, 55
07.403.06-	НФГ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	13136, 82
07.403.06-	НФГ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	14737, 68
07.403.06-	НФГ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	20918, 00
07.403.06-	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	29257, 60
07.403.06-	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	32043, 22
07.403.06-	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	34188, 49
07.403.06-	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39458, 95
07.403.06-	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	46621, 34
07.403.06-003	НФГ-11, 5(75)-02- ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	40985, 43
07.403.06-	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	64274, 01
07.403.06-	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	80400, 81
<b>Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка</b>			
07.403.06-004	НПК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	14772, 17



07.403.08-	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	16576, 79
07.403.08-	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	23536, 52
07.403.08-	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	32933, 67
07.403.08-	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	36045, 92
07.403.08-	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	38474, 72
07.403.08-	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	52458, 86
<b>Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные</b>			
Опора поворотная, серия			
07.403.07-0001	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	36335, 32
07.403.07-	П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	84797, 45
07.403.07-	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	52056, 75
07.403.07-	П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	96951, 11
07.403.07-	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	75525, 35
07.403.07-	П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	111572, 36
07.403.07-	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	181033, 81
07.403.07-	П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	123842, 43
07.403.07-	П-ФГ-16-ц	шт.	260064, 91
07.403.07-0001	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	243644, 44
07.403.07-0001	П-ФГ-20-ц	шт.	285163, 49
07.403.07-0002	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	330345, 67
07.403.07-0003	П-ФГ-25-ц	шт.	409973, 99
07.403.07-0004	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	455231, 63
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач</b>			
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные			
07.403.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	85125, 17
07.403.08-	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	83423, 43
07.403.08-	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	86819, 82
07.403.08-	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	85087, 44
07.403.08-	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	188123, 16
07.403.08-	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	86364, 90
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямоствоечные</b>			
Опора силовая прямоствоечная граненая, марка			
07.403.09-0001	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	66822, 46
07.403.09-	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	81989, 19
07.403.09-	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	88960, 78
07.403.09-	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	100676, 76
Опора силовая прямоствоечная трещчатая, марка			
07.403.09-0001	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.050.000)	шт.	61711, 54
07.403.09-0002	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	72668, 59
07.403.09-0003	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	74113, 14
07.403.09-0004	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	76627, 10
07.403.09-0005	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	87594, 92
07.403.09-0006	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	89342, 86
07.403.09-0007	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	152458, 61
07.403.09-0008	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	104282, 75
07.403.09-0009	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	109656, 70
07.403.09-	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	109319, 28
07.403.09-0020	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	109192, 08
07.403.09-	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	125537, 09
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые</b>			
Опора силовая фланцевая граненая, марка			
07.403.10-0001	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	52325, 18
07.403.10-0002	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	60000, 72
07.403.10-0003	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	64487, 46
07.403.10-0004	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	75118, 94
07.403.10-0005	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.000.000)	шт.	90609, 00
07.403.10-0006	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.003.000)	шт.	103563, 71
Опора силовая фланцевая трещчатая, марка			
07.403.10-0001	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	65353, 11
07.403.10-0002	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	73010, 33
07.403.10-0003	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	80243, 87
07.403.10-0004	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.100.000)	шт.	77006, 56
07.403.10-0005	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	78899, 57
07.403.10-0006	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	121647, 57
07.403.10-0007	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	94422, 05
07.403.10-0008	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	96315, 07
07.403.10-0009	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	98108, 90
07.403.10-0020	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	100001, 91
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>			
07.403.11-0001	Опоры стальные типа «Горшер»	т	139723, 90
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и</b>			
<b>Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)</b>			
<b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов</b>			
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные целиком			
07.5.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	87391, 10
07.5.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	81766, 04
07.5.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	76050, 36
07.5.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	86424, 19
07.5.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	83405, 72
07.5.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	80241, 72
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
07.5.01.01-0001	с конической поверхностью	т	75470, 05
07.5.01.01-0002	с поверхностью двойной кривизны	т	74803, 01
07.5.01.01-0003	с цилиндрической поверхностью	т	64181, 35
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставленные отдельными газаритными плоскими			
07.5.01.01-0001	не прямоугольной формы	т	67259, 06
07.5.01.01-0002	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	62447, 24
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,			
07.5.01.01-0003	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	67568, 07
07.5.01.01-0002	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	66296, 32
07.5.01.01-0003	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	65850, 95
07.5.01.01-0004	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	68181, 58
07.5.01.01-0005	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	64851, 45
07.5.01.01-0006	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	63954, 97
07.5.01.01-0007	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	63145, 63
07.5.01.01-0008	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	66599, 14
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей</b>			
Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов			
07.5.01.02-0001	жесткие затворы	т	46942, 21
07.5.01.02-0001	лазы круглые	т	57518, 05
07.5.01.02-0002	лазы овальные	т	81523, 07
07.5.01.02-0002	лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	89992, 28
07.5.01.02-0003	лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	шт.	3371, 59
07.5.01.02-0004	лестницы шахтные	т	59934, 73
07.5.01.02-0004	переходные мостики, площадки прямоугольные	т	70162, 61
07.5.01.02-0005	площадки кольцевые с ограждениями	т	50171, 87
07.5.01.02-0006	пылеловители, скреберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	43959, 38
07.5.01.02-0007	Световые	т	54723, 16
07.5.01.02-0008	Электромоторы: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	71684, 18
07.5.01.02-0009		т	48993, 40



07.5.02.02-001	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	50460, 07
07.5.02.02-002	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	51398, 31
07.5.02.02-003	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	54386, 37
<b>Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, ваки и аналогичные емкости (кроме</b>			
<b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65</b>			
<b>конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом</b>			
07.5.02.01-0001	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	436793, 36
07.5.02.01-0002	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	524381, 81
07.5.02.01-0003	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	446328, 70
07.5.02.01-0004	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	540135, 37
07.5.02.01-0005	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	659326, 67
07.5.02.01-0006	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	473911, 43
07.5.02.01-0007	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	792873, 58
07.5.02.01-0008	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	991805, 10
07.5.02.01-0009	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	801346, 06
07.5.02.01-0010	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	705451, 52
07.5.02.01-0011	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	870758, 04
07.5.02.01-0012	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	714539, 76
07.5.02.01-0013	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1078003, 21
07.5.02.01-0014	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1315789, 56
07.5.02.01-0015	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1091848, 14
07.5.02.01-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1383718, 71
07.5.02.01-0017	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1771162, 35
07.5.02.01-0018	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1398263, 63
07.5.02.01-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2351839, 39
07.5.02.01-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2529065, 09
07.5.02.01-0021	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2755592, 96
07.5.02.01-0022	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2912436, 05
07.5.02.01-0023	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3223981, 78
07.5.02.01-0024	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3532274, 34
07.5.02.01-0025	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	3006565, 91
07.5.02.01-0026	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3251272, 52
07.5.02.01-0027	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3559563, 95
07.5.02.01-0028	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4609783, 23
07.5.02.01-0029	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	5060304, 59
07.5.02.01-0030	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	5260639, 69
07.5.02.01-0031	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4783464, 86
07.5.02.01-0032	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	5126653, 24
07.5.02.01-0033	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	5324953, 14
07.5.02.01-0034	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	9396029, 25
07.5.02.01-0035	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	10161546, 45
07.5.02.01-0036	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10923796, 90
07.5.02.01-0037	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9728591, 45
07.5.02.01-0038	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	10346563, 19
07.5.02.01-0039	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	11106379, 91
07.5.02.01-0040	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	17937594, 53
07.5.02.01-0041	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	19017338, 98
07.5.02.01-0042	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	19863675, 71
07.5.02.01-0043	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	18660980, 91
07.5.02.01-0044	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	19244896, 91
07.5.02.01-0045	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	20093515, 60
07.5.02.01-0046	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	19351630, 76
07.5.02.01-0047	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	20200838, 05
07.5.02.01-0048	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	20525347, 73
07.5.02.01-0049	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	17953233, 22
07.5.02.01-0050	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	18676396, 01
07.5.02.01-0051	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	19367745, 99
<b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>			
07.5.02.02-001	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ПУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	97217, 70
<b>конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для</b>			
07.5.02.02-0001	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	402889, 21
07.5.02.02-0002	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	495233, 91
07.5.02.02-0003	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	403633, 04
07.5.02.02-0004	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	495445, 20
07.5.02.02-0005	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	513608, 84
07.5.02.02-0006	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	633919, 67
07.5.02.02-0007	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	513057, 97
07.5.02.02-0008	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	635717, 82
07.5.02.02-0009	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	663237, 64
07.5.02.02-0010	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	830064, 16
07.5.02.02-0011	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	729714, 04
07.5.02.02-0012	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	904935, 16
07.5.02.02-0013	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	990353, 54
07.5.02.02-0014	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1184322, 58
07.5.02.02-0015	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1295224, 40
07.5.02.02-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1625017, 05
07.5.02.02-0017	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1301167, 55
07.5.02.02-0018	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2293953, 12
07.5.02.02-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	2542267, 55
07.5.02.02-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2368004, 70
07.5.02.02-0021	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	2695735, 19
07.5.02.02-0022	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2409293, 17
07.5.02.02-0023	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	2649825, 34
07.5.02.02-0024	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	2376028, 55
07.5.02.02-0025	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	3190624, 13
07.5.02.02-0026	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	3584436, 36
07.5.02.02-0027	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	3391311, 41
07.5.02.02-0028	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	3778599, 44
07.5.02.02-0029	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	3527510, 17
07.5.02.02-0030	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	3714472, 04
07.5.02.02-0031	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	3401489, 05
07.5.02.02-0032	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	3910451, 61
07.5.02.02-0033	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	3652052, 25
07.5.02.02-0034	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	3757972, 51
07.5.02.02-0035	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	3781849, 69
07.5.02.02-0036	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	3910451, 61
07.5.02.02-0037	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	4581043, 39
07.5.02.02-0038	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	4899085, 69
07.5.02.02-0039	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	4896476, 87
07.5.02.02-0040	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	5197449, 60
07.5.02.02-0041	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	4708032, 00
07.5.02.02-0042	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	5091456, 02
07.5.02.02-0043	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	4957083, 44
07.5.02.02-0044	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	5257032, 03
07.5.02.02-0045	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	4692300, 02
07.5.02.02-0046	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	4970816, 40
07.5.02.02-0047	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	4895447, 36
07.5.02.02-0048	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	5234743, 87
07.5.02.02-0049	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	4794460, 13



07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	5092957, 71
07.5.02.02-0001	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	5032531, 17
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	5376749, 95
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	4907532, 39
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	5003601, 07
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	4906562, 87
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	5233713, 20
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	5200236, 65
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	5366688, 74
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	5041470, 15
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	5269788, 31
07.5.02.02-0001	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	5200236, 65
07.5.02.02-	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	5375720, 44
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	10017407, 37
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	11140511, 94
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	11633035, 63
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	12014017, 28
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	10903359, 61
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	11406261, 28
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	11444743, 53
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	12008593, 73
07.5.02.02-0071	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	11648804, 02
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	11245356, 00
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	12073239, 66
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	11458851, 65
07.5.02.02-	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	11955435, 36
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	19300236, 48
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	20618066, 03
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	20052682, 00
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	22004858, 67
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	19075943, 64
07.5.02.02-0001	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	21145000, 06
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	20053723, 10
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	22255530, 75
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	19330937, 32
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	20022935, 13
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	21001019, 04
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	22140361, 51
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	19075943, 64
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	21145000, 06
07.5.02.02-	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	21035948, 13
07.5.02.02-0091	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	22399632, 51
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-01-СП	шт.	28424607, 50
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	30320633, 59
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	31915049, 78
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	29102972, 22
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	30730900, 77
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	30342375, 17
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	32190967, 07
07.5.02.02-	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	30184391, 69
<b>Книга 00: Изделия металлические, металлопрокат, канаты</b>			
<b>Часть 00.1: Изделия из металла</b>			
<b>Раздел 00.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)</b>			
<b>Группа 00.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые</b>			
08.1.01.0-0001	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2133, 53
08.1.01.0-0002	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с balpa покрытием	шт.	1430, 47
08.1.01.0-0003	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1517, 20
08.1.01.0-0004	конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1835, 27
<b>Группа 00.1.01.02: Матрицы габионные</b>			
08.1.02.0-0001	габионные конструкции матрицы «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	55014, 69
08.1.02.0-0001	конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	54134, 77
08.1.02.0-0002	матрицы габионные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2963, 20
08.1.02.0-0002	матрицы габионные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с balpa покрытием	шт.	2566, 08
08.1.02.0-0003	матрицы габионные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2117, 85
<b>Группа 00.1.01.03: Панели защитные габионные</b>			
08.1.03.0-0001	панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки		
08.1.03.0-0001	3п-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	7028, 03
08.1.03.0-0002	3п-2,1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7666, 49
08.1.03.0-0003	3п-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	3785, 18
08.1.03.0-0004	3п-3,1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	10423, 64
08.1.03.0-0005	3п-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	11644, 77
08.1.03.0-0006	3п-4,1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	12203, 24
<b>Раздел 00.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>			
<b>Группа 00.1.02.01: Воронки</b>			
08.1.02.0-0001	воронка водосточная		
08.1.02.0-0001	диаметром 100 мм	шт.	407, 47
08.1.02.0-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	653, 66
08.1.02.0-0003	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2083, 26
08.1.02.0-0004	чугунная ВР-А-100-00	шт.	3194, 97
08.1.02.0-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6925, 55
08.1.02.0-0001	воронка сливная диаметром		
08.1.02.0-0001	50 мм	шт.	168, 00
08.1.02.0-0002	100 мм	шт.	238, 02
08.1.02.0-0003	150 мм	шт.	386, 91
<b>Группа 00.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные</b>			
держатель для молниеприемника кровельный			
08.1.02.0-0001	157/Г ВР-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	45419, 37
08.1.02.0-0002	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	61826, 23
08.1.02.0-0003	157/ГК-Су-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	48003, 26
<b>Группа 00.1.02.03: Детали обрешетки</b>			
08.1.02.0-0001	аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	154, 81
08.1.02.0-0001	водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	123, 94
08.1.02.0-0002	водосток оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	265, 76
08.1.02.0-0003	крепежная планка PLANIER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	173, 85
08.1.02.0-0004	кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	57, 68
08.1.02.0-0005	наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	174, 71
08.1.02.0-0006	начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	84, 42
08.1.02.0-0007	нащельник стальной оцинкованный с покрытием «полиэстер»	п.м	207, 58
08.1.02.0-0008	откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	211, 95
08.1.02.0-0009	угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	01, 91
08.1.02.0-0010	уголок из оцинкованной стали с покрытием		
08.1.02.0-0010	полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	153, 13
08.1.02.0-0012	полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	160, 98
08.1.02.0-0013	полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	161, 31
08.1.02.0-0014	полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	153, 13
08.1.02.0-0015	полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	160, 98
08.1.02.0-0016	полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	161, 31
08.1.02.0-0017	пирал внутренний размером 30х30 мм	м	154, 22
08.1.02.0-0018	пирал внутренний размером 50х50 мм	м	163, 60



081.02.03-009	пурал внутренний размером 85х85 мм	м	173,64
081.02.03-010	пурал наружный размером 30х30 мм	м	154,22
081.02.03-011	пурал наружный размером 50х50 мм	м	163,60
081.02.03-012	пурал наружный размером 85х85 мм	м	173,64
<b>Группа 08.1.02.04: Жесть</b>			
081.02.04-001	жесть белая	кг	48,78
081.02.04-002	жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	40,60
	жесть белая толщиной		
081.02.04-001	0,22 мм	кг	53,26
081.02.04-002	0,25 мм	т	48800,75
081.02.04-003	0,25 мм	кг	48,78
081.02.04-004	0,32 мм	кг	44,79
<b>Группа 08.1.02.05: Жилки металлические</b>			
081.02.05-001	жилки алюминиевые 4х20 мм	м	70,73
081.02.05-002	жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	73,87
081.02.05-003	жилки латунные 4х20 мм	м	37,42
081.02.05-004	жилки латунные для мозаичных покрытий	м	35,45
<b>Группа 08.1.02.06: Локки и лапы (ГОСТ 3634-99)</b>			
081.02.06-001	лок чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-002	лок чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-003	лок чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-004	лок чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-002	лок чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-002	лок чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-003	лок чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-004	лок чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2717,32
081.02.06-003	лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4954,90
081.02.06-003	лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4954,90
081.02.06-003	лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4954,90
081.02.06-003	лок чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4954,90
081.02.06-001	лок чугунный канализационный запорный		
	ЛКЗ-1000 1000	шт.	119844,45
081.02.06-002	ЛКЗ-1500 1500	шт.	263627,67
	Локи чугунные		
081.02.06-004	легкие	шт.	3342,31
081.02.06-002	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4578,42
081.02.06-003	тяжелые	шт.	5143,12
<b>Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы</b>			
081.02.07-001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2713,07
081.02.07-002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
081.02.07-003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	427,28
081.02.07-004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	700,18
081.02.07-005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	601,53
081.02.07-006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
081.02.07-007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	363,54
081.02.07-008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,03
081.02.07-009	Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	10 шт.	721,42
081.02.07-001	держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	536,77
081.02.07-002	держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	32,50
081.02.07-003	держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	80,46
081.02.07-004	держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	35,10
081.02.07-005	держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	125,30
081.02.07-006	держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	35,36
081.02.07-007	держатель желоба МП, размер 120х86 мм	шт.	103,60
081.02.07-008	держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	249,73
081.02.07-009	держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
081.02.07-0020	держатель трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм	шт.	36,79
081.02.07-0021	держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	332,40
081.02.07-0022	держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
081.02.07-0023	держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм	шт.	30,64
081.02.07-0024	держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	32,50
081.02.07-0025	держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
081.02.07-003	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	290,34
081.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	215,70
081.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	273,86
081.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	793,83
081.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	208,24
081.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	23,34
081.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	196,77
081.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	390,18
081.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	333,27
081.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	228,10
081.02.07-0041	желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	2452,16
081.02.07-0042	желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
081.02.07-0043	желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	490,25
081.02.07-0044	желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	563,71
081.02.07-0045	желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	шт.	586,41
081.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	650,66
081.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	650,66
081.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2184,30
081.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	885,56
081.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	31,45
081.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
081.02.07-0061	колесо сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	580,73
081.02.07-0062	колесо сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
081.02.07-0063	колесо трубы (60°) МП, размер 76х102 мм	шт.	158,36
081.02.07-0064	колесо трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
081.02.07-0065	колесо трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
081.02.07-0066	колесо трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	563,24
081.02.07-0067	колесо трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,85
081.02.07-0068	колесо трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
081.02.07-0069	колесо трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
081.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1527,14
081.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	176,70
081.02.07-008	паук МП, диаметр 100 мм	шт.	273,83
081.02.07-004	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3383,77
081.02.07-0042	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1103,95
081.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1303,28
081.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1050,11
081.02.07-011	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	310,84
081.02.07-012	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	520,27
081.02.07-013	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	1743,00
081.02.07-014	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
081.02.07-015	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	2600,84
081.02.07-016	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	776,37
081.02.07-017	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	221,01
081.02.07-018	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
081.02.07-019	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	630,28
081.02.07-020	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	753,40



081.02.07-021	Труба водосточная НП, размер 76x102x2000 мм	шт.	446, 71
081.02.07-022	Труба водосточная НП, размер 76x102x3000 мм	шт.	665, 97
081.02.07-023	Труба соединительная НП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	903, 35
081.02.07-024	Труба соединительная НП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	223, 84
081.02.07-031	Угол желоба НП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	343, 14
081.02.07-032	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1231, 48
081.02.07-033	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	495, 71
081.02.07-034	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	718, 25
081.02.07-035	Угол желоба НП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	343, 14
081.02.07-036	Угол желоба НП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	392, 14
081.02.07-037	Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1285, 46
081.02.07-038	Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	466, 79
081.02.07-039	Угол желоба НП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	788, 98
081.02.07-040	Угол желоба НП наружный, размер 120x86 мм	шт.	301, 99
081.02.07-041	Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395, 85
081.02.07-042	Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458, 72
<b>Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для црепления гритов</b>			
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для црепления гритов			
081.02.08-0001	САГО 6, 2/Л	м	237, 21
081.02.08-0002	САГО 6, 2/Л-Ц	м	295, 31
081.02.08-0003	САГО 6, 2/Л-ЦАМ	м	338, 10
081.02.08-0004	САГО 12, 0/Л	м	529, 17
081.02.08-0005	САГО 12, 0/Л-Ц	м	581, 71
081.02.08-0006	САГО 12, 0/Л-ЦАМ	м	618, 45
081.02.08-0007	САГО 16, 5/Л	м	761, 94
081.02.08-0008	САГО 16, 5/Л-Ц	м	802, 07
081.02.08-0009	САГО 16, 5/Л-ЦАМ	м	888, 16
081.02.08-0010	САГО 24, 0/Л	м	1078, 47
081.02.08-0011	САГО 24, 0/Л-Ц	м	1156, 41
081.02.08-0012	САГО 24, 0/Л-ЦАМ	м	1247, 64
<b>Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и цгцинные для полов</b>			
081.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	31806, 10
081.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	31808, 01
081.02.09-0003	Плиты цгцинные для полов	т	23573, 67
<b>Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные</b>			
081.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	32, 22
<b>Группа 08.1.02.11: Поковки</b>			
081.02.11-0001	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хонцты) массой 1,8 кг	т	35339, 80
081.02.11-0002	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хонцты) массой от 2,5 до 4 кг	т	35339, 80
081.02.11-0003	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хонцты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	129, 12
081.02.11-0004	Поковки строительные для ванной сварки	т	47672, 35
081.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса		
081.02.11-0006	1,8 кг	т	50921, 02
081.02.11-0007	1,8 кг	кг	73, 24
081.02.11-0008	2,825 кг	т	50921, 02
081.02.11-0009	3,575 кг	т	55115, 10
081.02.11-0010	4,5 кг	т	47720, 02
081.02.11-0011	90 кг	т	53985, 47
081.02.11-0012	Поковки оцинкованные, масса		
081.02.11-0013	1,8 кг	т	49202, 54
081.02.11-0014	1,8 кг	кг	104, 92
081.02.11-0015	2,825 кг	т	67934, 39
081.02.11-0016	3,575 кг	т	94005, 32
081.02.11-0017	4,5 кг	т	92693, 53
081.02.11-0018	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хонцты) массой		
081.02.11-0019	более 10 кг	т	46454, 35
081.02.11-0020	до 10 кг	т	47686, 54
<b>Группа 08.1.02.12: Приборы печные</b>			
081.02.12-0001	Вьюшки	шт.	369, 00
081.02.12-0002	дверки вычистные и поддувальные	шт.	364, 15
081.02.12-0003	Душники и розетки	шт.	320, 50
081.02.12-0004	Задвижка печная	шт.	393, 12
081.02.12-0005	коробка водогрейная	шт.	2231, 00
081.02.12-0006	Голочные дверки	шт.	582, 87
081.02.12-0007	шкафы цгциновые	шт.	611, 62
081.02.12-0008	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой		
081.02.12-0009	на цгле	компл.	4662, 75
081.02.12-0010	под дрова	компл.	4662, 75
<b>Группа 08.1.02.13: Рцкава металлическая</b>			
081.02.13-0001	Рцкава металлические из алюминевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	133, 92
081.02.13-0002	Рцкава металлические диаметром		
081.02.13-0003	6 мм РЗ-Ц-Х	м	11, 40
081.02.13-0004	8 мм РЗ-Ц-Х	м	13, 98
081.02.13-0005	10 мм РЗ-Ц-Х	м	17, 29
081.02.13-0006	12 мм РЗ-Ц-Х	м	18, 76
081.02.13-0007	15 мм РЗ-Ц-Х	м	29, 15
081.02.13-0008	18 мм РЗ-Ц-Х	м	30, 94
081.02.13-0009	20 мм РЗ-Ц-Х	м	32, 31
081.02.13-0010	22 мм РЗ-Ц-Х	м	33, 14
081.02.13-0011	25 мм РЗ-Ц-Х	м	37, 45
081.02.13-0012	27 мм РЗ-Ц-Х	м	47, 69
081.02.13-0013	32 мм РЗ-Ц-Х	м	46, 61
081.02.13-0014	38 мм РЗ-Ц-Х	м	54, 16
081.02.13-0015	50 мм РЗ-Ц-Х	м	75, 40
081.02.13-0016	60 мм РЗ-Ц-Х	м	54, 59
081.02.13-0017	75 мм РЗ-Ц-Х	м	130, 09
<b>Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка</b>			
081.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка ДН100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2983, 34
081.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка ДН100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм	шт.	1686, 87
081.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка ДН100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	291, 40
081.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка ДН100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	582, 65
081.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка ДН100 щелевая цгцинная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	860, 13
081.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка ДН100 щелевая цгцинная, размером 500x136x14 мм	шт.	613, 22
081.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка ДН100 ячеистая цгцинная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	860, 13
081.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка ДН100 ячеистая цгцинная, размером 500x136x14 мм	шт.	613, 22
081.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка ДН100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1382, 78
<b>Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала</b>			
081.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала		
081.02.15-0002	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	1013, 17
081.02.15-0003	щелевая цгцинная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1209, 75
081.02.15-0004	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2247, 41
<b>Группа 08.1.02.16: Сваи</b>			
081.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
081.02.16-0002	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	49020, 23
081.02.16-0003	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	46156, 40
081.02.16-0004	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
081.02.16-0005	57 мм, с крепежом	компл.	1307, 35
081.02.16-0006	76 мм, с крепежом	компл.	1362, 12
081.02.16-0007	108 мм, с крепежом	компл.	2221, 16



<b>Группа 00.1.02.17: Сетки</b>		
081.0217-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2 85,43
081.0217-0002	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2 186,42
081.0217-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенепар SM-45"	м 55,49
081.0217-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2 1268,97
081.0217-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2 987,77
081.0217-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2 188,25
081.0217-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2 126,06
081.0217-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2 232,43
081.0217-0091	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2 108,78
081.0217-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2 169,99
081.0217-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2 100,57
081.0217-0172	Сетка штакатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2 98,10
081.0217-0173	Сетка штакатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2 126,20
081.0217-0001	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	
081.0217-0002	крученая	м2 117,43
081.0217-0002	плетеная	м2 95,17
081.0217-0003	Сетка плетеная из проволоки диаметром	
081.0217-0003	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2 121,62
081.0217-0032	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2 86,88
081.0217-0033	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2 107,64
081.0217-0034	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2 138,66
081.0217-0035	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2 88,94
081.0217-0036	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2 58,58
081.0217-0037	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2 65,12
081.0217-0038	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2 85,36
081.0217-0039	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2 85,31
081.0217-0040	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2 71,95
081.0217-0041	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2 89,39
081.0217-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12	
081.0217-0052	без покрытия	м2 95,54
081.0217-0052	оцинкованная	м2 78,37
081.0217-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50	
081.0217-0061	оцинкованная	м2 28,98
081.0217-0062	светлая	м2 43,84
081.0217-0061	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	
081.0217-0061	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2 92,09
081.0217-0062	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2 69,60
081.0217-0063	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2 44,14
081.0217-0064	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2 39,46
081.0217-0065	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2 36,96
081.0217-0066	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2 32,16
081.0217-0067	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2 30,84
081.0217-0068	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2 37,54
081.0217-0069	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2 147,64
081.0217-0090	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2 97,16
081.0217-0091	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2 65,99
081.0217-0092	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2 55,18
081.0217-0093	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2 52,77
081.0217-0094	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2 40,70
081.0217-0095	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2 45,46
081.0217-0096	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2 42,06
081.0217-0097	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2 113,09
081.0217-0098	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2 85,28
081.0217-0099	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2 66,89
081.0217-0100	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2 58,94
081.0217-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером	
081.0217-0112	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2 286,77
081.0217-0113	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2 210,13
081.0217-0114	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2 184,75
081.0217-0115	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2 316,48
081.0217-0116	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2 262,39
081.0217-0117	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2 362,63
081.0217-0118	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2 354,89
081.0217-0119	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2 189,21
081.0217-0120	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2 189,15
081.0217-0121	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2 179,43
081.0217-0122	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2 232,36
081.0217-0123	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2 225,34
081.0217-0124	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2 220,85
081.0217-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная	
081.0217-0142	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2 169,13
081.0217-0143	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2 140,73
081.0217-0144	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2 107,13
081.0217-0145	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2 93,40
081.0217-0146	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 92,91
081.0217-0147	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 69,43
081.0217-0148	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2 60,59
081.0217-0149	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 78,66
081.0217-0150	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2 81,38
081.0217-0151	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2 85,38
081.0217-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05	
081.0217-0162	без покрытия	м2 180,08
081.0217-0162	оцинкованная	м2 163,19
<b>Группа 00.1.02.18: Стружка стальная</b>		
Стружка стальная		
081.0218-0001	№ 1, 140	т 2427,84
081.0218-0002	№ 2, 150	т 2134,11
<b>Группа 00.1.02.19: Уголки монтажные</b>		
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный		
081.0219-0001	У1 30х30х2-2/6	шт. 295,68
081.0219-0002	У1 30х30х2-2/8	шт. 285,60
081.0219-0003	У1 30х30х2-2/10	шт. 285,60
081.0219-0004	У1 32х25х2-2/6	шт. 280,50
081.0219-0005	У1 32х25х2-2/8	шт. 270,43
081.0219-0006	У1 32х25х2-2/10	шт. 270,43
081.0219-0007	У1 36х36х2-2/6	шт. 367,47
081.0219-0008	У1 36х36х2-2/8	шт. 357,26
081.0219-0009	У1 36х36х2-2/10	шт. 357,26
081.0219-0010	У1 36х36х3-2/8	шт. 538,30
081.0219-0011	У1 36х36х3-2/10	шт. 524,54
081.0219-0012	У1 36х36х3-2/12	шт. 510,78
081.0219-0013	У1 40х40х3-2/8	шт. 605,27
081.0219-0014	У1 40х40х3-2/10	шт. 591,37
081.0219-0015	У1 40х40х3-2/12	шт. 577,60
081.0219-0016	У1 40х40х3-2/16	шт. 549,94
081.0219-0017	У1 50х50х3-2/8	шт. 762,04
081.0219-0018	У1 50х50х3-2/10	шт. 748,28
081.0219-0019	У1 50х50х3-2/12	шт. 734,52



081.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт.	707, 14
081.02.19-0021	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	257, 94
081.02.19-0022	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	245, 17
081.02.19-0023	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	245, 89
081.02.19-0024	У 32х25х2-2/6	шт.	279, 37
081.02.19-0025	У 32х25х2-2/8	шт.	255, 53
081.02.19-0026	У 32х25х2-2/10	шт.	255, 53
081.02.19-0027	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	316, 26
081.02.19-0028	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	305, 19
081.02.19-0029	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	305, 19
081.02.19-0030	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	458, 14
081.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	444, 23
081.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	429, 48
081.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт.	605, 27
081.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт.	577, 32
081.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт.	547, 52
081.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт.	487, 93
081.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	638, 33
081.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	624, 57
081.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	609, 95
081.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	580, 58
<b>Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря</b>			
081.02.20-001	цепи якорные	т	61758, 63
081.02.20-003	Якоря адмиралтейские	шт.	2201, 08
<b>Звено соединительное</b>			
081.02.20-001	28 мм	шт.	1765, 20
081.02.20-0002	49 мм	шт.	5802, 96
<b>Цепь-звено общее</b>			
081.02.20-0021	25 мм	т	69146, 57
081.02.20-0022	28 мм	т	60575, 89
081.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	57457, 10
081.02.20-0024	37 мм	т	56374, 21
<b>Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>			
<b>Швеллер монтажный сейсмостойкий</b>			
081.02.21-0001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	553, 85
081.02.21-0002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	544, 79
081.02.21-0003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	544, 79
081.02.21-0004	оцинкованный Ш 60х32х2, 5-2/8 (Ш/8 60х32х2, 5-2)	шт.	1006, 74
081.02.21-0005	оцинкованный Ш 60х32х2, 5-2/10 (Ш/10 60х32х2, 5-2)	шт.	997, 57
081.02.21-0006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1450, 80
081.02.21-0007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1441, 63
<b>Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных трюб</b>			
081.02.22-001	Звенья водосточных трюб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка 1В-140	м	303, 45
081.02.22-001	колесо из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка 1В-140	шт.	331, 08
<b>Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга</b>			
081.02.23-001	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	474, 06
081.02.23-001	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	378, 96
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер</b>			
081.02.23-0021	"Планка завершающая"	п.м	107, 26
081.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	75, 32
081.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	107, 13
081.02.23-0024	"Планка цгла" со стороны 50 мм	п.м	121, 37
<b>Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые</b>			
081.02.24-001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	913, 16
<b>Ящики почтовые</b>			
081.02.24-001	4-х секционные	шт.	1100, 90
081.02.24-002	6-ти секционные	шт.	1299, 44
<b>Группа 08.1.02.25: Модели общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>			
081.02.25-001	Глухари металлические	т	140947, 76
081.02.25-001	Детали крепления	компл.	100, 76
081.02.25-002	Детали крепления массой до 0,001т	т	147026, 86
081.02.25-0021	Дробь металлическая	т	42037, 45
081.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	87023, 54
081.02.25-003	Ерши металлические строительные	кг	117, 11
081.02.25-004	Кляммер неподвижный оцинкованный марки Г-01	100 шт.	1359, 12
081.02.25-005	Кляммеры	шт.	18, 59
081.02.25-007	Коробка водоотводная	компл.	14771, 55
081.02.25-008	Костыль из квадратной стали	шт.	45, 43
081.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	25, 52
081.02.25-004	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	79, 89
081.02.25-010	Наконечники для полиэтиленовых трюб	кг	78, 12
081.02.25-011	Приспособления монтажные	т	63503, 13
081.02.25-021	Соединитель "металлорюбков-трюб" СИГ 15х20	100 шт.	1187, 58
081.02.25-031	Чугун в чушках	кг	30, 26
081.02.25-032	Чугун марки ИЖ-1	т	45030, 07
081.02.25-041	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	319, 57
<b>Кляммеры приведенные к марке</b>			
081.02.25-0081	кл-1	1000 шт.	4188, 79
081.02.25-0082	кл-2	1000 шт.	11740, 19
<b>Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>			
<b>Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>			
<b>Двери стальные для вентиляционных камер</b>			
081.03.01-001	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3730, 07
081.03.01-0002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4308, 74
081.03.01-0003	размером 400х300 мм	шт.	3707, 38
081.03.01-0004	размером 500х1250 мм	шт.	4285, 42
081.03.01-0005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4385, 58
081.03.01-0006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	5072, 28
<b>Люки герметичные</b>			
081.03.01-001	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	3072, 19
081.03.01-002	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	3528, 14
<b>Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов</b>			
<b>Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер</b>			
081.03.02-001	180х80 мм	шт.	1223, 46
081.03.02-0002	300х150 мм	шт.	1575, 98
081.03.02-0003	400х200 мм	шт.	2253, 74
<b>Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>			
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали</b>			
081.03.03-001	ЗПВ-1	шт.	10453, 66
081.03.03-0002	ПВ-440	шт.	13061, 61
081.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	8341, 29
081.03.03-0004	ПВ-1	шт.	11654, 42
<b>Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b>			
081.03.04-001	Блочка	10 шт.	1438, 29
<b>Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов</b>			
<b>Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>			
<b>Заклyшка нижняя</b>			
081.04.01-001	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	273, 05
081.04.01-0002	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	289, 82



081.04.0-0003	для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	529,03
081.04.0-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	436,88
081.04.0-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	843,32
<b>Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов</b>			
Конденсатоотвод для дымохода диаметром			
081.04.02-0001	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	338,10
081.04.02-0002	280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	667,13
<b>Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления</b>			
081.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	29878,70
Люк дымоудаления, размером			
081.04.03-0001	120/120	шт.	61986,44
081.04.03-0002	170/170	шт.	86365,74
081.04.03-0003	180/240	шт.	93344,43
<b>Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>			
Оголовок для дымохода диаметром			
081.04.04-0001	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	273,00
081.04.04-0002	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	541,88
<b>Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>			
Тройник с врезкой размером			
081.04.05-0001	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	1213,36
081.04.05-0002	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	2787,42
081.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1423,43
081.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	1439,04
081.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	3047,32
081.04.05-0006	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	3501,79
<b>Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двуконтурные</b>			
Труба дымоходная двуконтурная диаметром			
081.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	476,45
081.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	723,18
081.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	933,28
081.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1146,98
081.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	746,00
081.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1036,24
081.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1213,63
081.04.06-0008	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	788,43
081.04.06-0009	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2488,70
081.04.06-0010	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2853,17
081.04.06-0011	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	858,14
081.04.06-0012	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1736,17
081.04.06-0013	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2503,86
081.04.06-0014	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3181,09
<b>Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов</b>			
Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм			
081.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	1143,72
081.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	1546,89
081.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1068,36
081.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1613,00
<b>Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов</b>			
<b>Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные</b>			
081.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	6166,38
081.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СпН	шт.	3851,55
081.05.01-0003	Клапан загрузочный хомцевый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	6116,21
081.05.01-0004	Клапан загрузочный хомцевый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3851,55
<b>Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные</b>			
081.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1808,69
<b>Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов</b>			
081.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4756,32
081.05.03-0002	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2527,68
081.05.03-0003	Дефлектор с фартуком и хомцами ствола мусоропровода	шт.	6934,76
081.05.03-0004	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	497,79
081.05.03-0005	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2914,04
081.05.03-0006	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУиД)	компл.	62673,65
081.05.03-0007	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	2164,25
081.05.03-0008	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2875,84
081.05.03-0009	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	552,58
<b>Группа 08.1.05.04: Мусоросборники</b>			
081.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	14572,37
081.05.04-0002	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	7136,13
081.05.04-0003	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4530,40
<b>Группа 08.1.05.05: Опоры ствола</b>			
081.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1476,77
081.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	1978,36
<b>Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>			
081.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСН 4 для стволов мусоропровода	шт.	10573,48
081.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСН 5 для стволов мусоропровода	шт.	8622,06
081.05.06-0003	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	133127,08
081.05.06-0004	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	61893,84
<b>Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов</b>			
081.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3483,44
081.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5415,91
081.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2722,57
081.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	4235,08
081.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3793,76
<b>Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>			
081.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	8770,49
081.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	11550,29
081.05.08-0003	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	11918,09
<b>Раздел 08.1.06: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 08.1.06.01: Ворота</b>			
081.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	87018,39
081.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42305,04
Ворота распашные			
081.06.01-0001	ВР 3030-ух л1	шт.	55777,46
081.06.01-0002	ВР 3636-ух л1	шт.	77659,20
081.06.01-0003	складчатые РСВ 3, 6х3, 6	шт.	56276,79
081.06.01-0004	складчатые РСВ 4, 2х4, 2	шт.	63522,41
081.06.01-0005	складчатые РСВ 4, 8х5, 4	шт.	100588,78
<b>Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные</b>			
081.06.02-0001	Секция ограждения "НХАОН-стандарт"	шт.	8510,79
Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0001	цинк-порошковая эмаль, диаметр притков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	2933,00
081.06.02-0002	цинк-порошковая эмаль, диаметр притков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	3476,88
081.06.02-0003	цинк-порошковая эмаль, диаметр притков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	3730,45
081.06.02-0004	цинк-порошковая эмаль, диаметр притков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4310,06
Панель сварная, БЗКФОР КЛАСИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
081.06.02-0001	цинк-ПВХ, диаметр притков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1091,12
081.06.02-0002	цинк-ПВХ, диаметр притков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1350,34
081.06.02-0003	цинк-ПВХ, диаметр притков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1586,44
081.06.02-0004	цинк-ПВХ, диаметр притков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	2062,59
081.06.02-0005	цинк-ПВХ, диаметр притков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	2370,69



081.06.02-0021	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
081.06.02-0022	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	1809,57
081.06.02-0023	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	1983,81
081.06.02-0024	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	2360,53
081.06.02-0025	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	2726,24
081.06.02-0026	Панель сварная, НИЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
081.06.02-0027	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1774,58
081.06.02-0028	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1988,17
081.06.02-0029	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2372,41
081.06.02-0030	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2574,54
081.06.02-0031	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3168,02
081.06.02-0032	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3232,89
081.06.02-0033	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3827,15
081.06.02-0034	Панель сварная, НИЙЛОФОР НЕДЮН, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
081.06.02-0035	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	806,91
081.06.02-0036	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	926,36
081.06.02-0037	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1171,92
081.06.02-0038	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1344,65
081.06.02-0039	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1542,65
081.06.02-0040	Панель сварная, НИЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
081.06.02-0041	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	681,74
081.06.02-0042	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	993,40
081.06.02-0043	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1032,00
081.06.02-0044	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1282,82
081.06.02-0045	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1396,65
081.06.02-0046	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1678,90
081.06.02-0047	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2129,73
081.06.02-0048	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	804,52
081.06.02-0049	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	940,08
081.06.02-0050	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1243,39
081.06.02-0051	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1366,35
081.06.02-0052	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1555,06
081.06.02-0053	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1893,18
081.06.02-0054	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1375,58
081.06.02-0055	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1597,32
081.06.02-0056	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1786,72
081.06.02-0057	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1993,44
081.06.02-0058	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2074,30
081.06.02-0059	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт. х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2397,05
081.06.02-0060	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1311,30
081.06.02-0061	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1831,63
081.06.02-0062	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2154,39
081.06.02-0063	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2378,36
081.06.02-0064	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2657,70
081.06.02-0065	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3187,26
081.06.02-0066	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3309,64
081.06.03-0001	<b>Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые</b>		
081.06.03-0002	Панели металлические сетчатые	м2	230,01
081.06.03-0003	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)		
081.06.03-0004	(серия 3.017-1)	т	41275,10
081.06.03-0005	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, пп 1 (серия 3.017-1)	шт.	1067,56
081.06.03-0006	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 2 (серия 3.017-1)	шт.	1264,13
081.06.03-0007	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, пп 3 (серия 3.017-1)	шт.	1473,20
081.06.03-0008	Панели оград сетчатые из сварной сетки		
081.06.03-0009	(серия 3.017-1)	т	40636,61
081.06.03-0010	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	932,90
081.06.03-0011	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	1048,00
081.06.03-0012	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, пп 6 (серия 3.017-1)	шт.	2040,60
081.06.03-0013	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, пп 7 (серия 3.017-1)	шт.	2161,18
081.06.03-0014	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, пп 8 (серия 3.017-1)	шт.	2362,09
081.06.04-0001	<b>Группа 08.1.06.04: Полотна ворот</b>		
081.06.04-0002	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	92493,94
081.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней диаметром		
081.06.04-0004	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	46776,49
081.06.04-0005	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 7A (серия 3.017-1)	шт.	10489,91
081.06.04-0006	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, пп 7B (серия 3.017-1)	шт.	18613,58
081.06.04-0007	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 7C (серия 3.017-1)	шт.	13558,28
081.06.04-0008	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 8A (серия 3.017-1)	шт.	7689,52
081.06.04-0009	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, пп 8B (серия 3.017-1)	шт.	12453,16
081.06.04-0010	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, пп 8B (серия 3.017-1)	шт.	12936,76
081.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки		
081.06.04-0012	(серия 3.017-1)	т	45708,57
081.06.04-0013	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, пп 5A (серия 3.017-1)	шт.	4093,96
081.06.04-0014	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, пп 5B (серия 3.017-1)	шт.	5416,43
081.06.04-0015	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, пп 5B (серия 3.017-1)	шт.	7111,55
081.06.04-0016	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
081.06.04-0017	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 6A (серия 3.017-1)	шт.	4444,51
081.06.04-0018	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 6B (серия 3.017-1)	шт.	5322,27
081.06.04-0019	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, пп 6B (серия 3.017-1)	шт.	5664,94
081.06.04-0020	(серия 3.017-1)	т	43832,88
081.06.05-0001	<b>Группа 08.1.06.05: Полотна калиток</b>		
081.06.05-0002	калитка "НИХАОН-стандарт"	шт.	16307,58
081.06.05-0003	Полотна калиток сварные из стержней диаметром		
081.06.05-0004	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	48583,57
081.06.05-0005	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 7A (серия 3.017-1)	шт.	3954,16
081.06.05-0006	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, пп 7B (серия 3.017-1)	шт.	5271,49
081.06.05-0007	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, пп 7B (серия 3.017-1)	шт.	6790,96
081.06.05-0008	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,05=1,06 м2, пп 8A (серия 3.017-1)	шт.	2970,57
081.06.05-0009	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, пп 8B (серия 3.017-1)	шт.	3662,55
081.06.05-0010	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, пп 8B (серия 3.017-1)	шт.	5011,71
081.06.05-0011	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки		
081.06.05-0012	(серия 3.017-1)	т	47974,50
081.06.05-0013	S=1,25x1,07=1,34 м2, пп 5A (серия 3.017-1)	шт.	1875,39
081.06.05-0014	S=1,25x1,57=1,96 м2, пп 5B (серия 3.017-1)	шт.	2375,51
081.06.05-0015	S=1,25x2,07=2,59 м2, пп 5B (серия 3.017-1)	шт.	2959,73
081.06.05-0016	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки		
081.06.05-0017	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, пп 6A (серия 3.017-1)	шт.	1908,48
081.06.05-0018	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, пп 6B (серия 3.017-1)	шт.	2163,14
081.06.05-0019	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2729,69
081.06.05-0020	(серия 3.017-1)	т	45621,08
082.01.01-0001	<b>Часть 08.2: Канаты стальные (25.99.11.120 ОКПД2 канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>		
082.01.01-0002	<b>Раздел 08.2.01: Канаты закрытые</b>		
082.01.01-0003	<b>Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником</b>		
082.01.01-0004	канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволоки марки В,		
082.01.01-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	8165,63
082.01.01-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	9064,61
082.01.01-0007	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	9191,44
082.01.01-0008	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	10361,06
082.01.01-0009	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	11206,89



0820.0-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12980,13
	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,		
0820.0-0001	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10529,01
0820.0-0002	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10361,11
0820.0-0003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11926,39
0820.0-0004	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12720,25
0820.0-0005	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	14303,54
0820.0-0006	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	15702,19
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок		
0820.0-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	17626,73
0820.0-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17637,88
0820.0-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	20161,96
0820.0-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20990,09
0820.0-0025	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	23023,03
0820.0-0026	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25447,86
0820.0-0027	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	30050,33
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок		
0820.0-0031	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	21198,66
0820.0-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	22761,81
0820.0-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	23144,99
0820.0-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	25881,41
0820.0-0035	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27607,34
0820.0-0036	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	32208,57
0820.0-0037	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	37256,87
	<b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и</b>		
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.02-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	25820,19
0820.02-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	25404,43
0820.02-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	27619,16
0820.02-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	28584,11
0820.02-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	31125,72
0820.02-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	35793,02
0820.02-0007	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	42481,25
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.02-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	32307,85
0820.02-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	35089,28
0820.02-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	35625,75
0820.02-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	36143,32
0820.02-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	43119,02
0820.02-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	48657,48
0820.02-0017	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	54007,88
	<b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>		
	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛК, без покрытия из проволок марки		
0820.03-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	4498,35
0820.03-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4956,82
0820.03-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	5277,76
0820.03-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5596,97
	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛК, оцинкованный из проволок марки		
0820.03-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5383,97
0820.03-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	5985,64
0820.03-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6602,72
0820.03-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	6749,83
	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок		
0820.03-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7056,85
0820.03-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7843,76
0820.03-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8053,55
0820.03-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	8520,97
	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок		
0820.03-0031	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	8386,22
0820.03-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	8984,59
0820.03-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	9224,17
0820.03-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	10491,45
	<b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и</b>		
	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.04-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16367,89
0820.04-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17407,23
0820.04-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18543,08
0820.04-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20237,58
0820.04-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	22086,32
0820.04-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25797,81
	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,		
0820.04-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	19476,01
0820.04-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21358,31
0820.04-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	23514,75
0820.04-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	24228,73
0820.04-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27132,15
0820.04-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	31043,74
	<b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>		
	<b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия</b>		
	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6+6*12)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
0820.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	260,11
0820.02-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	323,36
0820.02-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	371,79
0820.02-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	440,38
0820.02-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	500,14
0820.02-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	582,60
0820.02-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	688,91
0820.02-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	762,49
0820.02-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	903,87
0820.02-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	994,34
0820.02-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1163,31
0820.02-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1317,28
0820.02-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1337,32
0820.02-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1634,97
0820.02-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	2101,03
0820.02-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2429,95
0820.02-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2875,23
0820.02-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3143,25
0820.02-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3820,88
0820.02-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	4400,41
0820.02-0021	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	266,33
0820.02-0022	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	334,94
0820.02-0023	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	421,28
0820.02-0024	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	473,95
0820.02-0025	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	520,17
0820.02-0026	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	617,36
0820.02-0027	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	718,58
0820.02-0028	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	822,30
0820.02-0029	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	923,67



08.2.02.0-0030	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1065,79
08.2.02.0-0031	1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	1173,83
08.2.02.0-0032	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1345,48
08.2.02.0-0033	1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	1500,08
08.2.02.0-0034	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	985,47
08.2.02.0-0035	1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	2154,77
08.2.02.0-0036	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	2554,43
08.2.02.0-0037	1770 н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	2940,67
08.2.02.0-0038	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	3423,57
08.2.02.0-0039	1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	3822,65
08.2.02.0-0040	1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	4436,03
<b>Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оценкованные</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	288,19
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	366,11
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	436,27
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	512,77
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	537,20
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	635,68
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	838,81
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	958,81
08.2.02.02-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1073,54
08.2.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1202,61
08.2.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1380,57
08.2.02.02-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1476,57
08.2.02.02-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	1591,30
08.2.02.02-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	1834,68
08.2.02.02-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	2126,15
08.2.02.02-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	2530,37
08.2.02.02-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	3052,07
08.2.02.02-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	3393,06
08.2.02.02-0009	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	236,34
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	368,97
08.2.02.02-0001	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	427,98
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	521,55
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	587,03
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	696,32
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	817,58
08.2.02.02-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	912,58
<b>Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1*6)*1х7(1*6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	289,15
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	313,95
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	343,04
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	391,16
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	434,20
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	470,73
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	520,62
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	571,40
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 18,5 мм	10 м	703,43
08.2.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	814,13
08.2.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	948,37
08.2.02.03-0002	1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	1135,16
08.2.02.03-0003	1770 н/мм2, диаметр 26 мм	10 м	1281,00
08.2.02.03-0004	1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	1486,77
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1*9*3)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.03-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	136,93
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	234,06
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	279,33
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	357,12
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	386,28
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	410,01
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14 мм	10 м	463,12
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	545,23
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	613,43
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	699,00
08.2.02.03-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	813,54
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	924,34
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	1011,35
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1120,94
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1284,12
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1594,62
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1954,07
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	2175,95
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	2630,37
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 37 мм	10 м	2849,10
08.2.02.03-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2929,35
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 40 мм	10 м	3260,76
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 41 мм	10 м	3421,54
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43,5 мм	10 м	3696,26
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 45 мм	10 м	3853,02
08.2.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 46 мм	10 м	4031,62
08.2.02.03-	1670 н/мм2, диаметр 12 мм	т	89422,36
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 6,4 мм	10 м	168,21
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 7,8 мм	10 м	209,36
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 8,8 мм	10 м	263,78
08.2.02.03-0005	1770 н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	311,53
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	372,09
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	406,76
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	433,55
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	522,13
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	593,14
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	641,13
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	723,48
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	921,03
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	1027,77
08.2.02.03-0006	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	1136,55
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1229,40
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1441,69
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1720,60
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2143,82
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2479,02
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	2744,83
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	2916,29
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3101,16
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	3360,35
08.2.02.03-0007	1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	3582,50
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	3917,51
08.2.02.03-	1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	4160,72



082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	4563,61
082.02.03-	1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	85134,75
082.02.03-	1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	78786,14
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная</b>			
082.02.03-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	954,66
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	985,77
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1065,44
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1105,34
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1300,50
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1531,89
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1758,32
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	2034,53
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2380,65
082.02.03-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2612,23
082.02.03-004	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	946,06
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1041,12
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1121,80
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1300,61
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1506,56
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1779,38
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	2101,80
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2465,55
082.02.03-	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2704,53
082.02.03-000	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	3016,43
<b>Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные</b>			
082.02.04-001	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	245,37
082.02.04-	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,	10 м	396,15
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная</b>			
082.02.04-001	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	275,20
082.02.04-002	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	302,88
082.02.04-003	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	358,86
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная</b>			
082.02.04-002	4,6 мм	10 м	131,17
082.02.04-	5,1 мм	10 м	139,11
082.02.04-	5,7 мм	10 м	160,29
082.02.04-	6,4 мм	10 м	176,84
082.02.04-	7,8 мм	10 м	213,87
082.02.04-	8,8 мм	10 м	247,05
082.02.04-	10,5 мм	10 м	308,33
082.02.04-	11,5 мм	10 м	365,66
082.02.04-	12 мм	10 м	368,08
082.02.04-	13 мм	10 м	424,26
082.02.04-003	14 мм	10 м	480,25
082.02.04-	15 мм	10 м	583,63
082.02.04-	16,5 мм	10 м	685,80
082.02.04-	17,5 мм	10 м	763,25
082.02.04-	19,5 мм	10 м	876,00
082.02.04-	20,5 мм	10 м	964,80
082.02.04-	22 мм	10 м	1113,41
082.02.04-	23 мм	10 м	1197,55
082.02.04-	25,5 мм	10 м	1457,03
082.02.04-	28 мм	10 м	1775,73
<b>Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р все покрытия</b>			
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная</b>			
082.02.05-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	96,49
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	105,26
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	122,66
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	141,91
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	192,32
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	182,64
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	230,92
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	219,14
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	278,15
082.02.05-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	316,11
082.02.05-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	325,44
082.02.05-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	389,18
082.02.05-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	440,66
082.02.05-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	520,23
082.02.05-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	645,21
082.02.05-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	695,03
082.02.05-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	817,45
082.02.05-008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	895,14
082.02.05-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1028,51
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1146,80
082.02.05-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1301,31
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1336,45
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1563,18
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1749,85
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1982,15
082.02.05-	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2314,39
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	55,04
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	63,37
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	66,69
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	79,12
082.02.05-003	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	89,54
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	100,41
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	111,26
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	125,75
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	144,08
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	209,01
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	236,81
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	248,11
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	314,89
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	343,60
082.02.05-004	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	372,38
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	459,01
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	515,99
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	585,13
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	697,61
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	823,70
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	873,88
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,38
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1143,27
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1256,12
082.02.05-005	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1374,67
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1545,36
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1855,73
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1986,23
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2224,39



08.02.05-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 37 мм	10 м	2467,85
<b>Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>			
08.02.06-001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная	10 м	398,49
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В.			
08.02.06-001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,3 мм	10 м	196,63
08.02.06-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	237,48
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
08.02.06-002	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м	229,58
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м	401,19
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м	440,44
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	482,62
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14 мм	10 м	544,64
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	630,36
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	739,76
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18 мм	10 м	887,46
08.02.06-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	974,43
08.02.06-	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметр 11 мм	10 м	391,57
08.02.06-003	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	10 м	637,13
<b>Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная			
08.02.07-001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	196,63
08.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	238,27
08.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 14 мм	10 м	446,19
08.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	586,69
<b>Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В.			
08.02.08-001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	369,35
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	357,32
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	451,43
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м	530,48
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	653,30
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 18 мм	10 м	758,66
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 20 мм	10 м	875,78
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22 мм	10 м	990,43
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	1143,64
08.02.08-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1356,93
08.02.08-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27 мм	10 м	1504,59
08.02.08-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 29 мм	10 м	1691,62
08.02.08-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 31 мм	10 м	1868,50
08.02.08-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 33 мм	10 м	2227,53
08.02.08-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	2332,59
08.02.08-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	2593,84
08.02.08-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	2890,99
08.02.08-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	3209,35
08.02.08-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42 мм	10 м	3375,64
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 43 мм	10 м	3501,13
08.02.08-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	3909,48
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	4117,30
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	4559,57
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	4835,64
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	5449,38
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 56 мм	10 м	5899,02
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м	193,56
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,7 мм	10 м	199,38
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,4 мм	10 м	211,31
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	236,82
08.02.08-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,0 мм	10 м	262,77
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	317,92
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	373,39
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	475,44
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	555,08
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	664,34
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18 мм	10 м	767,22
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	10 м	899,66
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м	1016,44
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23,5 мм	10 м	1161,12
08.02.08-0041	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	1398,09
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м	1577,24
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м	1720,10
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 31 мм	10 м	2043,52
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33 мм	10 м	2261,18
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 34,5 мм	10 м	2500,12
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 36,5 мм	10 м	2655,25
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,0 мм	10 м	2921,30
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39,5 мм	10 м	3448,18
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м	3818,36
08.02.08-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м	3855,63
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 44,5 мм	10 м	4135,43
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 46,5 мм	10 м	4527,10
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 48,5 мм	10 м	4861,16
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50,5 мм	10 м	5474,62
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 53,5 мм	10 м	5992,14
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 56 мм	10 м	6502,32
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная			
08.02.08-0061	1600 МПа (160 кгс/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	407,26
08.02.08-	1600 МПа (160 кгс/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 17 мм	10 м	639,03
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В.			
08.02.08-0071	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	421,26
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	539,83
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	645,49
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16 мм	10 м	730,14
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	796,44
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	936,30
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м	1054,55
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 23 мм	10 м	1277,79
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25 мм	10 м	1386,53
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	1533,16
08.02.08-0081	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 28 мм	10 м	1707,61
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30 мм	10 м	1975,06
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	2260,59
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	2658,33
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	2985,59
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 39 мм	10 м	3302,47
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 41 мм	10 м	3653,22
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42 мм	10 м	4055,19
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 45,5 мм	10 м	4288,87
08.02.08-	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 49 мм	10 м	5181,45
08.02.08-0091	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 52 мм	10 м	5795,27
08.02.08-	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10,5 мм	10 м	404,89



0820208-1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	575,30
0820208-1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	674,75
0820208-1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	781,53
0820208-1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	882,00
0820208-1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	968,71
0820208-1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1035,24
0820208-1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1133,33
0820208-000-1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1447,66
0820208-001-1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	1616,32
0820208-002-1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1871,39
0820208-003-1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2145,09
0820208-004-1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2230,06
0820208-005-1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2776,37
0820208-006-1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	3014,20
0820208-007-1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2937,49
0820208-008-1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3442,67
0820208-009-1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3883,80
0820208-010-1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	4105,39
0820208-011-1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	4937,07
0820208-012-1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5372,22
<b>Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ПК-Р0 оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7+7*14)*1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки		
0820209-000-1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	371,54
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	484,81
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	585,30
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	678,04
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	799,30
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	943,02
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1084,05
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1260,42
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1444,55
0820209-001-1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1676,28
0820209-002-1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1842,27
0820209-003-1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2073,71
0820209-004-1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2406,45
0820209-005-1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2689,16
0820209-006-1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2939,55
0820209-008-1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3253,02
0820209-007-1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	3601,31
0820209-008-1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	3745,91
0820209-009-1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4244,79
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4675,02
0820209-002-1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4933,98
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	5226,66
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5663,16
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	6132,45
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6692,41
0820209-1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	7561,73
0820209-1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	249,05
0820209-1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	252,05
0820209-1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	271,67
0820209-1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	309,70
0820209-003-1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	307,58
0820209-1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	371,03
0820209-1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	477,42
0820209-1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	600,25
0820209-1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	664,57
0820209-1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	823,07
0820209-1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	977,53
0820209-1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1112,91
0820209-1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1319,99
<b>Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6+12)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
0820210-000-1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	36,17
0820210-0002-1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	33,55
0820210-0003-1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	101,35
0820210-0004-1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	101,10
0820210-0005-1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	104,97
0820210-0006-1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	115,74
0820210-0007-1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	120,95
0820210-0008-1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	128,79
0820210-0009-1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	147,87
0820210-0010-1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	172,08
0820210-0011-1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	229,01
0820210-0012-1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	296,08
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12+18)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
0820210-0021-1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	227,08
0820210-0022-1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	237,34
0820210-0023-1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	263,83
0820210-0024-1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	283,61
0820210-0025-1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	344,13
0820210-0026-1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	471,85
0820210-0027-1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	573,32
0820210-0028-1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	228,62
0820210-0029-1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	240,25
0820210-0030-1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	237,39
0820210-0031-1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	254,65
0820210-0032-1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	262,34
0820210-0033-1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	283,71
0820210-0034-1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	300,40
0820210-0035-1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	330,39
0820210-0036-1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	407,77
0820210-0037-1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	517,32
0820210-0038-1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	585,51
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6+12+18)+1х37(1*6+18), без покрытия из проволоки марки В,		
0820210-0041-6,4 мм	10 м	189,85
0820210-0042-7,2 мм	10 м	207,93
0820210-0043-8,0 мм	10 м	221,12
0820210-0044-8,6 мм	10 м	237,49
0820210-0045-10,5 мм	10 м	295,92
0820210-0046-13,0 мм	10 м	355,17
<b>Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6+12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
0820211-0001-1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	109,63
0820211-0002-1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	107,81
0820211-0003-1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	112,17
0820211-0004-1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	109,76
0820211-0005-1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	115,34
0820211-0006-1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	119,88



08.2.02.1-0007	1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	134,22
08.2.02.1-0008	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	211,89
08.2.02.1-0009	1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	210,14
08.2.02.1-0010	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	257,36
08.2.02.1-0011	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	324,40
08.2.02.1-0012	1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	454,03
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
08.2.02.1-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	278,30
08.2.02.1-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	297,14
08.2.02.1-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	308,13
08.2.02.1-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	331,23
08.2.02.1-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	430,38
08.2.02.1-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	535,16
08.2.02.1-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	657,91
08.2.02.1-0028	1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	209,59
08.2.02.1-0029	1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	215,65
08.2.02.1-0030	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	235,58
08.2.02.1-0031	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	237,45
08.2.02.1-0032	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	242,26
08.2.02.1-0033	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	257,68
08.2.02.1-0034	1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	296,37
08.2.02.1-0035	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	305,76
08.2.02.1-0036	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	386,64
08.2.02.1-0037	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	470,77
08.2.02.1-0038	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	582,58
08.2.02.1-0039	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	700,84
<b>Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТПК оцинкованные</b>			
Канат стальной двойной свивки типа ТПЛ, конструкции 6х37(1*6*15*15)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,			
08.2.02.12-0001	13,5 мм	10 м	429,32
08.2.02.12-0002	17 мм	10 м	628,45
08.2.02.12-0003	19,5 мм	10 м	836,45
08.2.02.12-0004	21,5 мм	10 м	869,11
08.2.02.12-0005	27 мм	10 м	1364,85
08.2.02.12-0006	33 мм	10 м	1767,61
08.2.02.12-0007	47 мм	10 м	3647,95
08.2.02.12-0008	56 мм	10 м	5090,66
<b>Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1*6*15*15)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В,			
08.2.02.13-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	505,48
08.2.02.13-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	566,17
08.2.02.13-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	685,39
08.2.02.13-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	800,37
08.2.02.13-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	972,68
08.2.02.13-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1114,03
08.2.02.13-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1234,48
08.2.02.13-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1493,40
08.2.02.13-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	1574,61
08.2.02.13-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1823,07
08.2.02.13-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	2020,38
08.2.02.13-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	2394,51
08.2.02.13-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2827,94
08.2.02.13-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	3303,83
08.2.02.13-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	4108,97
08.2.02.13-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	4724,17
08.2.02.13-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	5115,57
08.2.02.13-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	5221,95
08.2.02.13-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	5595,84
08.2.02.13-0020	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	526,80
08.2.02.13-0021	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	592,63
08.2.02.13-0022	1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	708,05
08.2.02.13-0023	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	860,22
08.2.02.13-0024	1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1036,01
08.2.02.13-0025	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1195,46
08.2.02.13-0026	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1380,64
08.2.02.13-0027	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1536,16
08.2.02.13-0028	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	1701,73
08.2.02.13-0029	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	1935,19
08.2.02.13-0030	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	2130,15
08.2.02.13-0031	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	2513,15
08.2.02.13-0032	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3022,95
08.2.02.13-0033	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	3643,60
08.2.02.13-0034	1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	4217,73
08.2.02.13-0035	1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	4783,32
08.2.02.13-0036	1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	5252,41
08.2.02.13-0037	1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	5844,48
08.2.02.13-0038	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	6272,32
<b>Группа 08.2.02.14: Канаты свиральные ТЛ</b>			
Канат спиральный типа ТЛ конструкции 1х19(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТЛ, конструкции 1х37(1*6*12*18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	10 м	385,11
08.2.02.14-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	715,26
08.2.02.14-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	821,27
08.2.02.14-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	889,01
08.2.02.14-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	999,35
08.2.02.14-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1266,25
<b>Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1*6*6/6)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В,			
08.2.02.15-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1097,61
08.2.02.15-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1505,94
08.2.02.15-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	1710,58
08.2.02.15-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	1931,20
08.2.02.15-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	2388,71
08.2.02.15-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	2928,71
08.2.02.15-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	3391,20
08.2.02.15-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	4513,61
08.2.02.15-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	5924,11
08.2.02.15-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	6904,07
08.2.02.15-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	7491,70
08.2.02.15-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	8434,55
08.2.02.15-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	9577,42
08.2.02.15-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 82 мм	10 м	10363,42
08.2.02.15-0015	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1155,70
08.2.02.15-0016	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1618,39
08.2.02.15-0017	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1716,29
08.2.02.15-0018	1770 н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	2009,98
08.2.02.15-0019	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	2402,87
08.2.02.15-0020	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	2953,45
08.2.02.15-0021	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	3399,35
08.2.02.15-0022	1770 н/мм2, диаметр 51 мм	10 м	4507,17
08.2.02.15-0023	1770 н/мм2, диаметр 59,5 мм	10 м	6192,16



08.2.02.15-0024	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	6651,33
08.2.02.15-0025	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7742,02
08.2.02.15-0026	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8848,12
08.2.02.15-0027	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	9580,29
08.2.02.15-0028	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	11054,79
<b>Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы</b>			
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа 1К конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	69336,72
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа 1К, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	59221,50
08.2.02.16-0001	Канаты стальные	кг	64,91
<b>Раздел 08.2.03: Канаты плоские</b>			
<b>Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.01-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4697,15
08.2.03.01-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6073,03
08.2.03.01-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7581,75
08.2.03.01-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	8846,46
08.2.03.01-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10759,41
08.2.03.01-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4882,22
08.2.03.01-0007	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	6132,36
08.2.03.01-0008	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	7474,36
08.2.03.01-0009	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	9279,84
08.2.03.01-0010	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	11153,68
Канат плоский конструкции 8х4х9(1+6+12) о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.01-0021	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	10640,00
08.2.03.01-0022	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	12531,18
08.2.03.01-0023	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	12496,01
08.2.03.01-0024	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	13094,88
08.2.03.01-0025	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	14886,26
08.2.03.01-0026	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	16021,56
08.2.03.01-0027	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	17645,27
08.2.03.01-0028	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	20327,61
08.2.03.01-0029	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	21315,17
08.2.03.01-0030	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	11563,42
08.2.03.01-0031	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	12755,46
08.2.03.01-0032	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	13425,81
08.2.03.01-0033	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	14864,50
08.2.03.01-0034	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	15396,09
08.2.03.01-0035	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	18431,81
08.2.03.01-0036	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	19110,10
08.2.03.01-0037	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	20951,61
08.2.03.01-0038	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	21475,55
<b>Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.02-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5405,18
08.2.03.02-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7112,56
08.2.03.02-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8800,89
08.2.03.02-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	10371,32
08.2.03.02-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11829,15
08.2.03.02-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5361,21
Канат плоский конструкции 8х4х9(1+6+12) о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.02-0011	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11895,49
08.2.03.02-0012	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	13163,44
08.2.03.02-0013	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	13354,54
08.2.03.02-0014	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	14464,84
08.2.03.02-0015	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	16660,04
08.2.03.02-0016	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	17075,57
08.2.03.02-0017	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	18840,58
08.2.03.02-0018	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	21685,60
08.2.03.02-0019	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	23416,14
<b>Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие</b>			
<b>Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>			
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.с., из проволок марки В, маркировочная			
08.2.04.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	16010,40
08.2.04.01-0002	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	16010,43
<b>Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>			
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по			
08.2.04.02-0001	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	12332,39
08.2.04.02-0002	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	12751,02
<b>Часть 08.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)</b>			
<b>Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>			
<b>Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)</b>			
08.3.01.01-0001	двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	51674,52
08.3.01.01-0002	двутавры, сталь полупспокойная, № 12	т	60532,25
08.3.01.01-0003	двутавры, сталь полупспокойная, № 14	т	51089,41
08.3.01.01-0004	двутавры, сталь полупспокойная, № 18	т	58780,57
08.3.01.01-0005	двутавры, сталь полупспокойная, № 20	т	58780,57
08.3.01.01-0001	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	55804,16
Сталь двутавровая обычная, марка			
08.3.01.01-0021	18кп, 18пс, 18гпс	т	45248,65
08.3.01.01-0022	18сп	т	45248,65
08.3.01.01-0023	Ст0	т	52718,25
08.3.01.01-0024	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	52718,25
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	52718,25
<b>Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-89)</b>			
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь			
08.3.01.02-0001	кипащая, № 20-24, 26-40	т	55386,89
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	51329,25
08.3.01.02-0003	полупспокойная, № 20-24, 26-40	т	57375,50
08.3.01.02-0004	полупспокойная, № 25	т	55320,88
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	56072,86
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь			
08.3.01.02-0001	кипащая, № 10	т	53743,81
08.3.01.02-0002	кипащая, № 12	т	52438,50
08.3.01.02-0003	кипащая, № 14	т	50159,65
08.3.01.02-0004	кипащая, № 16-18	т	51886,25
08.3.01.02-0005	кипащая, № 20-24	т	48655,70
08.3.01.02-0006	кипащая, № 26-40	т	48029,24
08.3.01.02-0007	марки Ст0, № 10	т	62875,55
08.3.01.02-0008	марки Ст0, № 12	т	47423,51
08.3.01.02-0009	марки Ст0, № 14	т	46529,66
08.3.01.02-0010	марки Ст0, № 16-18	т	58954,15
08.3.01.02-0011	марки Ст0, № 20-24	т	44101,29
08.3.01.02-0012	марки Ст0, № 26-40	т	43636,35
08.3.01.02-0013	полупспокойная, № 10	т	63189,93
08.3.01.02-0014	полупспокойная, № 12	т	61511,74
08.3.01.02-0015	полупспокойная, № 14	т	60398,44
08.3.01.02-0016	полупспокойная, № 16-18	т	58562,30
08.3.01.02-0017	полупспокойная, № 20-24	т	56644,99
08.3.01.02-0018	полупспокойная, № 25	т	56525,43



08.30.02-0029	полупокойная, № 26-40	т	55918, 87
08.30.02-0030	полупокойная, № 45	т	55284, 89
08.30.02-0031	полупокойная, № 50	т	55284, 89
08.30.02-0032	полупокойная, № 55	т	53839, 23
08.30.02-0033	полупокойная, № 60	т	53325, 90
08.30.02-0034	спокойная, № 10	т	66690, 01
08.30.02-0035	спокойная, № 12	т	65176, 34
08.30.02-0036	спокойная, № 14	т	63898, 51
08.30.02-0037	спокойная, № 16-18	т	61211, 20
08.30.02-0038	спокойная, № 20-24	т	79440, 96
08.30.02-0039	спокойная, № 26-40	т	59486, 94
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь</b>			
08.30.02-0041	кипающая, № 20-24	т	59736, 92
08.30.02-0042	кипающая, № 26-40	т	59016, 67
08.30.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	54292, 13
08.30.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	53611, 34
08.30.02-0045	полупокойная, № 20-24	т	60922, 52
08.30.02-0046	полупокойная, № 25	т	59905, 34
08.30.02-0047	полупокойная, № 26-40	т	60411, 55
08.30.02-0048	полупокойная, № 45	т	55242, 11
08.30.02-0049	полупокойная, № 50	т	56115, 21
08.30.02-0050	спокойная, № 20-24	т	60935, 92
08.30.02-0051	спокойная, № 26-40	т	57708, 94
<b>Сталь двутавровая горячекатаная</b>			
08.30.02-0061	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ш3	т	84228, 75
08.30.02-0062	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ш2	т	88228, 98
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками</b>			
08.30.02-0071	кипающая и полупокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	52718, 25
08.30.02-0072	кипающая и полупокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	55019, 45
08.30.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	52718, 25
08.30.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	55019, 45
08.30.02-0075	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	52718, 25
08.30.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	55019, 45
<b>Раздел 08.3.02: Ленты стальные</b>			
<b>Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рудонах</b>			
08.302.0-0001	лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	41421, 47
лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм,			
08.302.0-0001	Ст0	т	28419, 18
08.302.0-0002	Ст2кп	т	30258, 41
08.302.0-0003	Ст2пс	т	30767, 44
08.302.0-0004	Ст2сп	т	32589, 86
лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм,			
08.302.0-0001	Ст0	т	28592, 83
08.302.0-0002	Ст2кп	т	29406, 43
08.302.0-0003	Ст2пс	т	30848, 86
08.302.0-0004	Ст2сп	т	31950, 21
лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм,			
08.302.0-0001	Ст0	т	31292, 54
08.302.0-0002	Ст1кп	т	34787, 91
08.302.0-0003	Ст1пс	т	35166, 67
08.302.0-0004	Ст1сп	т	38499, 71
08.302.0-0005	Ст2пс	т	34606, 68
08.302.0-0006	Ст2сп	т	35898, 90
08.302.0-0007	Ст3кп	т	34474, 94
08.302.0-0008	Ст3пс	т	34242, 33
08.302.0-0009	Ст3сп	т	36093, 00
08.302.0-0010	Ст4кп	т	33568, 96
08.302.0-0011	Ст4пс	т	33732, 60
08.302.0-0012	Ст4сп	т	37347, 24
08.302.0-0013	Ст5кп	т	35070, 34
08.302.0-0014	Ст5пс	т	35346, 73
08.302.0-0015	Ст5сп	т	39111, 72
<b>Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали</b>			
лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки			
08.302.02-0001	ЛК-1	м	29, 91
08.302.02-0002	ЛК-2	м	34, 58
08.302.02-0003	ЛК-3	м	66, 40
08.302.02-0004	ЛК-4	м	34, 58
<b>Раздел 08.3.03: Проволока</b>			
<b>Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая</b>			
08.303.0-0001	проволока биметаллическая сталевольфрамовая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	319, 02
08.303.0-0002	проволока биметаллическая сталевольфрамовая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	316, 46
<b>Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталевольфрамовая (ГОСТ 3022-79*)</b>			
проволока биметаллическая сталевольфрамовая марки			
08.303.02-0001	БСН-1 диаметром 1,2 мм2	т	416712, 23
08.303.02-0002	БСН-1 диаметром 1,6 мм2	т	386843, 63
08.303.02-0003	БСН-1 диаметром 2,0 мм2	т	394206, 04
08.303.02-0004	БСН-1 диаметром 2,2 мм2	т	373956, 20
08.303.02-0005	БСН-1 диаметром 2,5 мм2	т	336851, 69
08.303.02-0006	БСН-1 диаметром 2,8 мм2	т	339275, 53
08.303.02-0007	БСН-1 диаметром 3,0 мм2	т	303195, 63
08.303.02-0008	БСН-1 диаметром 4,0 мм2	т	293422, 99
08.303.02-0009	БСН-1 диаметром 6,0 мм2	т	275827, 72
08.303.02-0010	БСН-2 диаметром 1,2 мм2	т	317255, 86
08.303.02-0011	БСН-2 диаметром 1,6 мм2	т	300239, 07
08.303.02-0012	БСН-2 диаметром 2,0 мм2	т	298205, 83
08.303.02-0013	БСН-2 диаметром 2,2 мм2	т	291009, 28
08.303.02-0014	БСН-2 диаметром 2,5 мм2	т	279963, 05
08.303.02-0015	БСН-2 диаметром 2,8 мм2	т	283556, 99
08.303.02-0016	БСН-2 диаметром 3,0 мм2	т	265267, 25
08.303.02-0017	БСН-2 диаметром 4,0 мм2	т	242791, 20
08.303.02-0018	БСН-2 диаметром 6,0 мм2	т	244062, 93
<b>Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)</b>			
08.303.03-0001	проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н3 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	192637, 56
08.303.03-0002	проволока из легированной стали	т	54806, 83
08.303.03-0003	проволока стальная жаростойкая	т	61857, 82
проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром			
08.303.03-0001	1 мм	т	144487, 17
08.303.03-0002	2 мм	т	245203, 75
08.303.03-0003	3 мм	т	405653, 73
проволока стальная пружинная диаметром			
08.303.03-0001	1 мм	т	70088, 01
08.303.03-0002	2 мм	т	61502, 47
08.303.03-0003	6-8 мм	т	54502, 17
<b>Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)</b>			
08.303.04-0001	проволока светлая	т	34514, 33
08.303.04-0002	проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	72761, 46
08.303.04-0003	проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	78395, 26
проволока светлая диаметром			



08.303.04-001	0,55 мм		т	36841,35
08.303.04-002	1,1 мм		т	54190,63
08.303.04-003	1,6 мм		т	50478,83
08.303.04-004	3,0 мм		т	70355,68
08.303.04-005	6,0-6,3 мм		т	41207,94
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром				
08.303.04-002	0,8 мм		кг	63,62
08.303.04-	0,55 мм		т	72641,40
08.303.04-	1,1 мм		т	44910,56
08.303.04-	1,6-3 мм		т	40066,55
08.303.04-	2 мм		кг	46,93
08.303.04-	4-10 мм		т	39414,49
Проволока черная диаметром				
08.303.04-004	0,55 мм		т	71265,15
08.303.04-	1,0 мм		кг	57,63
08.303.04-	1,1 мм		т	40110,09
08.303.04-	1,5 мм		кг	48,75
08.303.04-	1,6 мм		т	48424,11
08.303.04-	1,8 мм		т	41699,56
08.303.04-	2,0 мм		т	41699,56
08.303.04-	2,0 мм		кг	45,57
08.303.04-	2,5 мм		т	38226,12
08.303.04-	3 мм		т	40131,22
08.303.04-005	6,0-6,3 мм		т	40110,09
<b>Группа 08.3.03.05: Проволоки низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)</b>				
Проволока канатная оцинкованная, диаметром				
08.303.05-001	2,6 мм		т	53580,10
08.303.05-	3 мм		т	54699,88
08.303.05-	5,5 мм		т	76550,80
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром				
08.303.05-001	1,1 мм		т	68939,81
08.303.05-002	1,1 мм		кг	70,87
08.303.05-003	1,6 мм		т	65806,18
08.303.05-004	2,0 мм		т	58419,26
08.303.05-005	2,2 мм		т	56805,95
08.303.05-006	2,5 мм		т	55154,55
08.303.05-007	3,0 мм		т	54812,89
08.303.05-008	4 мм		кг	43,97
08.303.05-009	5,0 мм		т	54564,21
08.303.05-	6,0-6,3 мм		т	56802,35
<b>Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>				
Проволока вязальная				
08.303.06-			кг	41,16
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм				
08.303.06-001			т	21843,01
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная				
08.303.06-002			т	39039,30
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная				
08.303.06-001			т	28903,00
Спиральный барьер безопасности ЯКЛ Егоса-900 с комплектом кронштейнов, крепежей				
08.303.06-002			м	1611,12
<b>Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>				
<b>Группа 08.3.04.01: Катанка стальная</b>				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр				
08.304.01-001	5 мм		т	46606,05
08.304.01-002	5,5-6,5 мм		т	46473,99
08.304.01-003	7-9 мм		т	45363,50
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр				
08.304.01-001	5 мм		т	46365,95
08.304.01-002	5,5-6,5 мм		т	42507,05
08.304.01-003	7-9 мм		т	42101,05
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр				
08.304.01-002	5 мм		т	45833,34
08.304.01-0022	5,5-6,5 мм		т	44722,30
08.304.01-0023	7-9 мм		т	40249,74
<b>Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b>				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс				
08.304.02-001			т	42344,17
Сталь квадратная размером 11-20 мм				
08.304.02-			кг	53,96
Сталь круглая				
08.304.02-			кг	41,26
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм				
08.304.02-008			т	41736,52
Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм				
08.304.02-			т	335132,92
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм				
08.304.02-			т	95819,46
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки				
08.304.02-001	Ст0		т	46895,28
08.304.02-	Ст3кп		т	45228,71
08.304.02-	Ст3пс		т	51072,06
08.304.02-	Ст3сп		т	54315,70
08.304.02-	Ст4кп		т	50704,26
08.304.02-	Ст4пс		т	51487,89
08.304.02-	Ст4сп		т	54794,83
08.304.02-	Ст5пс		т	52863,60
08.304.02-	Ст5сп		т	56203,83
08.304.02-0010	Ст6пс		т	52243,14
08.304.02-0011	Ст6сп		т	55418,02
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром				
08.304.02-003	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4670,42	
08.304.02-	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4508,08	
08.304.02-	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4451,05	
08.304.02-	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4334,78	
Сортной и фасонной горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером				
08.304.02-004	11-20 мм, сталь марки Ст3пс		т	45228,71
08.304.02-	21-50 мм, сталь марки Ст3пс		т	44474,55
08.304.02-	до 10 мм, сталь марки Ст3пс		т	51108,08
Сталь круглая и квадратная, марка				
08.304.02-008	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая		т	40563,97
08.304.02-	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая		т	40563,97
08.304.02-	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм		т	39480,30
08.304.02-	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм		т	32139,55
08.304.02-	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм		т	38279,76
08.304.02-	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм		т	37856,30
08.304.02-	Ст3пс размером 10х10 мм		т	42056,01
08.304.02-	Ст3пс размером 12х12 мм		т	41344,41
08.304.02-	Ст3пс размером 14х14 мм		т	40988,62
08.304.02-	Ст3пс размером 16х16 мм		т	40988,62
08.304.02-007	Ст3пс размером 18х18 мм		т	40988,62
08.304.02-	Ст3пс размером 20х20 мм		т	40988,62
08.304.02-	Ст3пс размером 25х25 мм		т	40632,82
08.304.02-	Ст3пс размером 30х30 мм		т	40632,82
08.304.02-	Ст3пс размером 40х40 мм		т	40632,82
08.304.02-	Ст3пс размером 45х45 мм		т	40632,82
08.304.02-	Ст3пс размером 50х50 мм		т	40632,82
08.304.02-	Ст3пс размером 60х60 мм		т	40632,82
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром				
08.304.02-004	8 мм		т	35182,79



08.3.04.02-	10 мм	т	39722, 68
08.3.04.02-	12 мм	т	40899, 61
08.3.04.02-	14 мм	т	40899, 61
08.3.04.02-	16 мм	т	40899, 61
08.3.04.02-	18 мм	т	41271, 44
08.3.04.02-	20 мм	т	40527, 78
08.3.04.02-	36 мм	т	45454, 85
<b>Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>			
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром			
08.3.04.03-0001	10 мм	т	341399, 74
08.3.04.03-	16 мм	т	337961, 83
08.3.04.03-	20 мм	т	336700, 17
08.3.04.03-	30 мм	т	333720, 65
08.3.04.03-	36 мм	т	332344, 40
Сталь круглая нержавеющая марки			
08.3.04.03-0001	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	214153, 42
08.3.04.03-0002	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	82421, 44
08.3.04.03-0003	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	82421, 44
<b>Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский</b>			
<b>Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием</b>			
08.3.05.01-0001	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	204, 91
08.3.05.01-0001	Лист гладкий BANNILA,		
	пластизол	м2	438, 97
08.3.05.01-0002	полиэстер	м2	619, 11
08.3.05.01-0001	Лист гладкий ROOF EXPERT,		
	пластизол	м2	563, 72
08.3.05.01-0002	полиэстер	м2	824, 90
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
08.3.05.01-0021	CLOUV 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518, 31
08.3.05.01-0022	PRISHA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	518, 08
08.3.05.01-0023	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	868, 32
08.3.05.01-0024	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969, 16
08.3.05.01-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	579, 32
08.3.05.01-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	810, 47
08.3.05.01-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	969, 71
08.3.05.01-0028	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	517, 98
08.3.05.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333, 71
08.3.05.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	462, 75
08.3.05.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	506, 08
08.3.05.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	578, 44
08.3.05.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	621, 55
08.3.05.01-0034	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	357, 25
08.3.05.01-0035	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	477, 70
08.3.05.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	339, 79
<b>Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)</b>			
08.3.05.02-011	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	34844, 04
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,			
08.3.05.02-0001	C235	т	30362, 86
08.3.05.02-	C245	т	31116, 00
08.3.05.02-	C255	т	31903, 15
08.3.05.02-	C345	т	36426, 78
08.3.05.02-	C345к	т	43437, 33
08.3.05.02-	C375	т	39893, 94
08.3.05.02-	C440	т	44226, 70
08.3.05.02-	C590	т	52758, 93
08.3.05.02-	C590к	т	72316, 92
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, цлцшенной плоскостности и			
08.3.05.02-0001	Ст0	т	26893, 29
08.3.05.02-0002	Ст3сп	т	30127, 55
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9			
08.3.05.02-0001	C235	т	19928, 96
08.3.05.02-	C255	т	32712, 32
08.3.05.02-	C345	т	35026, 95
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной			
08.3.05.02-0001	горячекатаный	т	40879, 59
08.3.05.02-	холоднокатаный	т	39775, 09
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
08.3.05.02-0001	7-8 мм	т	46919, 16
08.3.05.02-	14 мм	т	46535, 25
08.3.05.02-	20-30 мм	т	42688, 58
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной			
08.3.05.02-0001	1 мм	т	45454, 85
08.3.05.02-	2-6 мм	т	41387, 86
08.3.05.02-	2,0 мм	т	44082, 68
08.3.05.02-	2,5 мм	т	43682, 33
08.3.05.02-	3,0 мм	т	43569, 35
08.3.05.02-	4,0 мм	т	43541, 94
08.3.05.02-	5,0 мм	т	43115, 25
08.3.05.02-	6-8 мм	т	41036, 04
08.3.05.02-	6-9 мм	т	42972, 67
08.3.05.02-	6,0 мм	т	42978, 16
08.3.05.02-0001	10-13 мм	т	42853, 11
08.3.05.02-	14-18 мм	т	42740, 13
08.3.05.02-	20-25 мм	т	42661, 16
08.3.05.02-	30-38 мм	т	41456, 81
08.3.05.02-	80 мм	т	39571, 32
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной			
08.3.05.02-0001	2 мм	т	43083, 45
08.3.05.02-	3-5 мм	т	41329, 57
08.3.05.02-	6-8 мм	т	40962, 13
08.3.05.02-	12-14 мм	т	40880, 97
08.3.05.02-	20-60 мм	т	40775, 67
08.3.05.02-	60-100 мм	т	39862, 57
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
08.3.05.02-0001	3,0-8,0 мм	т	41864, 84
08.3.05.02-	10-20 мм	т	44490, 72
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
08.3.05.02-0001	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	41500, 49
08.3.05.02-	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	41592, 16
08.3.05.02-	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	43679, 04
08.3.05.02-	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	42939, 75
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной			
08.3.05.02-0101	4-6 мм	т	42758, 78
08.3.05.02-0102	8-20 мм	т	42758, 78
08.3.05.02-0103	30 мм	т	41939, 23
08.3.05.02-0104	50 мм	т	40681, 94
<b>Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)</b>			
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	43449, 94
08.3.05.03-	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	34464, 23



08.3.05.03-004	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	53,53
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	52,03
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	50,33
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	49,85
08.3.05.03-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	49,56
08.3.05.03-	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	38959,71
	Сталь листовая холоднокатаная марки		
08.3.05.03-001	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	43590,52
08.3.05.03-002	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	51777,11
08.3.05.03-003	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	47065,53
08.3.05.03-004	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	50167,29
08.3.05.03-005	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	46624,61
08.3.05.03-006	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	39193,81
08.3.05.03-007	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	39048,11
08.3.05.03-008	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	42962,96
08.3.05.03-009	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	43301,30
08.3.05.03-	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	50726,09
08.3.05.03-002	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	44395,30
08.3.05.03-	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	48486,54
08.3.05.03-	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	41393,80
08.3.05.03-	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	43880,86
08.3.05.03-	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	43609,95
08.3.05.03-	08ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	42974,97
08.3.05.03-	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	50638,70
08.3.05.03-	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	50469,61
08.3.05.03-	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	51062,24
08.3.05.03-	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	51409,31
08.3.05.03-003	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	50504,54
08.3.05.03-	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	48174,40
08.3.05.03-	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	47482,45
	<b>Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5502-75)</b>		
08.3.05.04-000	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	125198,86
08.3.05.04-002	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28НД1, размером 0,6х1500х6000 мм	т	1145665,14
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	166575,29
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	158057,09
08.3.05.04-	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	225,41
	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной		
08.3.05.04-001	10 мм	т	264919,62
08.3.05.04-002	20 мм	т	265747,01
	Сталь листовая нержавеющая, марка		
08.3.05.04-003	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	112291,85
08.3.05.04-	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	107190,72
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	219076,94
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	204177,53
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	200452,37
08.3.05.04-	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	198106,56
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	130062,10
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	134681,38
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	133120,68
08.3.05.04-	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	130993,32
08.3.05.04-004	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	206579,31
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	191020,32
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	183608,19
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	168829,54
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	159363,29
08.3.05.04-	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	206114,71
	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНД-4 толщиной		
08.3.05.04-005	1 мм	т	55585,25
08.3.05.04-	2 мм	т	51675,99
08.3.05.04-	3 мм	т	52425,55
08.3.05.04-	4-5 мм	т	59661,13
	<b>Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-00)</b>		
08.3.05.05-008	Сталь оцинкованная в рудонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	40829,62
	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной		
08.3.05.05-000	0,4 мм	м2	205,77
08.3.05.05-	0,5 мм	м2	235,16
08.3.05.05-	0,7 мм	м2	330,50
08.3.05.05-	0,8 мм	м2	363,09
08.3.05.05-	0,9 мм	м2	408,35
08.3.05.05-	0,55 мм	м2	256,99
08.3.05.05-	1,0 мм	м2	454,85
08.3.05.05-	1,2 мм	м2	647,28
08.3.05.05-	1,5 мм	м2	671,31
08.3.05.05-000	2,0 мм	м2	870,77
	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных		
08.3.05.05-002	весына глцкокая, класс 1	т	59811,99
08.3.05.05-	глцкокая, класс 1	т	56399,19
	Сталь листовая кровельная С1К-1 толщиной		
08.3.05.05-003	0,50 мм	т	44396,51
08.3.05.05-	0,80 мм	т	44396,51
	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка		
08.3.05.05-004	08кп, 0,5-0,9 мм	т	53382,56
08.3.05.05-	08пс, 0,5-0,9 мм	т	49251,07
08.3.05.05-	08пс, 1,0-1,5 мм	т	48636,06
08.3.05.05-	08ю 0,5-0,9 мм	т	53815,27
08.3.05.05-	08ю, 1,0-1,5 мм	т	45159,95
08.3.05.05-	65Г, 0,5-0,9 мм	т	44749,58
08.3.05.05-	65Г, 1,0-1,5 мм	т	45358,58
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа		
08.3.05.05-005	0,5 мм	т	59924,59
08.3.05.05-	0,5 мм	м2	244,27
08.3.05.05-	0,7 мм	т	59302,98
08.3.05.05-	0,8 мм	т	56827,07
08.3.05.05-	0,55 мм	т	52035,99
08.3.05.05-	0,60 мм	т	51863,41
08.3.05.05-	0,75 мм	т	57572,93
08.3.05.05-	1,0 мм	т	56447,29
08.3.05.05-	1,5 мм	т	55893,93
08.3.05.05-	1,6 мм	т	52294,88
08.3.05.05-008	2,0 мм	т	54385,45
	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
08.3.05.05-007	0,5-0,9 мм	т	48395,95
08.3.05.05-	1,0-1,5 мм	т	47048,07
08.3.05.05-	1,6-2,4 мм	т	46962,94
	<b>Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>		
08.3.05.06-000	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	186710,89
08.3.05.06-002	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	44125,73
	Сталь толстолистовая марки		
08.3.05.06-001	18кп, 18пс, 18Гпс	т	38304,87



08.305.06-002	18сп	т	38146, 61
08.305.06-003	БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	39236, 92
08.305.06-004	БСт1сп-БСт5сп, толщиной до 4 мм	т	39587, 26
08.305.06-005	Ст8, толщиной более 4 мм	т	39627, 64
08.305.06-006	Ст8, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	39818, 64
08.305.06-007	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	39387, 53
08.305.06-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	38678, 12
08.305.06-009	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	39170, 35
08.305.08-	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	27500, 01
<b>Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый</b>			
<b>Группа 08.3.06.01: прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8560-77)</b>			
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
08.306.0-000	2, 5 мм	т	45645, 62
08.306.0-0002	3 мм	т	44834, 71
08.306.0-0003	4 мм	т	43656, 00
08.306.0-0004	6 мм	т	43005, 53
08.306.0-0005	12 мм	т	41977, 43
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
08.306.0-001	2, 5 мм	т	47332, 11
08.306.0-002	3 мм	т	47107, 01
08.306.0-003	4 мм	т	45965, 40
08.306.0-004	6 мм	т	45228, 71
08.306.0-005	12 мм	т	44147, 13
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки			
08.306.0-0021	Ст8 толщиной 3-4 мм	т	48801, 36
08.306.0-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	44571, 88
08.306.0-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	44863, 64
08.306.0-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	49355, 28
08.306.0-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	45172, 96
<b>Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)</b>			
08.306.02-000	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт8, толщиной 1,0-1,4 мм	т	44692, 83
08.306.02-	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	40710, 34
08.306.02-	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт8	т	44444, 49
<b>Раздел 08.3.07: Прокат колосовой (ГОСТ 103-2006)</b>			
<b>Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный колосовой</b>			
08.307.0-002	Сталь колосовая	кг	43, 37
Колосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного			
08.307.0-000	Ст8	т	46141, 12
08.307.0-0002	Ст3кп	т	52589, 11
08.307.0-0003	Ст3пс	т	53460, 05
08.307.0-0004	Ст3сп	т	56019, 38
08.307.0-0005	Ст4кп	т	52807, 39
08.307.0-0006	Ст4пс	т	53894, 42
08.307.0-0007	Ст4сп	т	57257, 03
08.307.0-0008	Ст5пс	т	55045, 85
08.307.0-0009	Ст5сп	т	50912, 72
08.307.0-0010	Ст6пс	т	54394, 28
08.307.0-0011	Ст6сп	т	57691, 40
Сталь колосовая			
08.307.0-003	16х4 мм	т	47602, 50
08.307.0-0032	20х3 мм	т	49777, 57
08.307.0-0033	20х4 мм, марка Ст3сп	т	54462, 03
08.307.0-0034	20х5 мм, марка Ст3сп	т	57548, 51
08.307.0-0035	25х4 мм, марка Ст3сп	т	54192, 42
08.307.0-0036	25х5 мм, марка Ст3сп	т	42732, 30
08.307.0-0037	30х4 мм, марка Ст3сп	т	53021, 30
08.307.0-0038	30х5 мм, марка Ст3сп	т	61253, 38
08.307.0-0039	30х6 мм, марка Ст3сп	т	57137, 35
08.307.0-0040	40х3 мм, марка Ст3сп	т	69484, 37
08.307.0-0041	40х4 мм	т	47324, 99
08.307.0-0042	40х4 мм, кипящая	т	52652, 08
08.307.0-0043	40х5 мм, марка Ст3сп	т	48905, 26
08.307.0-0044	40х6 мм, марка Ст3сп	т	53021, 30
08.307.0-0045	40х8 мм, марка Ст3сп	т	48905, 26
08.307.0-0046	45х4 мм, марка Ст3сп	т	66617, 25
08.307.0-0047	45х5 мм, марка Ст3сп	т	66617, 25
08.307.0-0048	45х6 мм, марка Ст3сп	т	66617, 25
08.307.0-0049	45х8 мм, марка Ст3сп	т	66617, 25
08.307.0-0050	50х3 мм, марка Ст3сп	т	66617, 25
08.307.0-0051	50х4 мм, марка Ст3сп	т	54216, 55
08.307.0-0052	50х5 мм, марка Ст3сп	т	53433, 56
08.307.0-0053	50х6 мм, марка Ст3сп	т	53433, 56
08.307.0-0054	50х8 мм, марка Ст3сп	т	53433, 56
08.307.0-0055	60х3 мм, марка Ст3сп	т	66617, 25
08.307.0-0056	60х4 мм, марка Ст3сп	т	54216, 55
08.307.0-0057	80х5 мм, марка Ст3сп	т	54201, 19
08.307.0-0058	80х8 мм, марка Ст3сп	т	55001, 25
08.307.0-0059	100х10 мм, марка 45	т	47749, 40
08.307.0-0060	100х10 мм, марка Ст3сп	т	54136, 48
08.307.0-0061	115х230 мм	т	46671, 92
08.307.0-0062	150х12 мм, марка Ст3сп	т	52593, 35
08.307.0-0063	200х12 мм, марка Ст3сп	т	52246, 01
08.307.0-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	95, 66
Сталь колосовая, марка стали			
08.307.0-0071	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	46471, 81
08.307.0-0072	Ст8 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	44077, 36
08.307.0-0073	Ст8, углеродистая кипящая	т	57547, 70
08.307.0-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полцспокойная	т	47802, 13
08.307.0-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	45622, 67
08.307.0-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	56618, 34
08.307.0-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	48493, 08
<b>Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>			
08.307.02-002	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	31033, 96
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной			
08.307.02-000	Ст8	т	29538, 09
08.307.02-	Ст3сп	т	30123, 19
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из			
08.307.02-001	С345 толщиной до 14 мм	т	38137, 88
08.307.02-002	С345 толщиной свыше 14 мм	т	40261, 31
08.307.02-003	С375 толщиной до 14 мм	т	43915, 75
08.307.02-004	С375 толщиной свыше 14 мм	т	42093, 33
<b>Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Угловые стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>			
<b>Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)</b>			
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой			
08.308.0-000	Ст8	т	63576, 23
08.308.0-0002	Ст3кп	т	63104, 75
08.308.0-0003	Ст3пс	т	64159, 04
08.308.0-0004	Ст3сп	т	68191, 76
08.308.0-0005	Ст4кп	т	63617, 71



08.3.08.0-0006	Ст4пс	т	64748,40
08.3.08.0-0007	Ст4сп	т	68703,63
08.3.08.0-0008	Ст5пс	т	66202,14
08.3.08.0-0009	Ст5сп	т	70413,85
08.3.08.0-0010	Ст6пс	т	65178,41
08.3.08.0-0011	Ст6сп	т	69215,50
Сталь угловая неравнополочная, марка стали			
08.3.08.0-0021	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	45908,36
08.3.08.0-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	45759,78
08.3.08.0-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	45595,26
08.3.08.0-0024	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	38723,96
08.3.08.0-0025	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	49074,80
08.3.08.0-0026	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	39128,87
08.3.08.0-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	45904,39
08.3.08.0-0028	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	48482,18
08.3.08.0-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	48095,82
08.3.08.0-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	47951,75
08.3.08.0-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	47249,90
08.3.08.0-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	47108,10
08.3.08.0-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	46966,22
08.3.08.0-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	47249,90
08.3.08.0-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	47155,03
08.3.08.0-0036	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	46018,65
08.3.08.0-0037	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	45941,86
08.3.08.0-0038	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	45908,36
08.3.08.0-0039	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	45911,15
08.3.08.0-0040	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	45911,15
08.3.08.0-0041	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	45586,48
08.3.08.0-0042	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	45571,12
08.3.08.0-0043	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	38243,02
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)			
08.3.08.02-0044	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	114,51
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
08.3.08.02-0001	Ст0	т	63576,23
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	57344,34
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	64071,73
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	68191,76
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	63617,71
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	64665,45
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	68703,63
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	66205,42
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	70413,85
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	65178,41
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	76381,63
Сталь угловая			
08.3.08.02-0021	32х32 мм	т	46786,45
08.3.08.02-0022	50х50 мм	т	44694,72
08.3.08.02-0023	60х60х4 мм	т	43024,22
08.3.08.02-0024	63х63 мм	т	43706,46
08.3.08.02-0025	75х75 мм	т	42892,60
08.3.08.02-0026	80х80 мм	т	44694,72
08.3.08.02-0027	равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	43,67
Сталь угловая равнополочная, марка стали			
08.3.08.02-0041	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	48095,82
08.3.08.02-0042	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	47388,59
08.3.08.02-0043	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	44617,35
08.3.08.02-0044	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	45982,86
08.3.08.02-0045	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	45027,89
08.3.08.02-0046	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	41309,29
08.3.08.02-0047	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	49414,23
08.3.08.02-0048	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	48438,51
08.3.08.02-0049	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	47482,45
08.3.08.02-0050	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	47570,36
08.3.08.02-0051	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	47570,36
08.3.08.02-0052	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	43495,87
08.3.08.02-0053	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	44361,46
08.3.08.02-0054	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	47955,69
08.3.08.02-0055	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	46777,40
08.3.08.02-0056	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	45855,17
08.3.08.02-0057	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	47724,74
08.3.08.02-0058	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	46795,96
08.3.08.02-0059	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	46096,37
08.3.08.02-0060	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	47724,74
08.3.08.02-0061	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	46812,33
08.3.08.02-0062	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	46111,65
08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	43123,40
08.3.08.02-0064	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	47955,69
08.3.08.02-0065	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	47341,45
08.3.08.02-0066	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	47210,91
08.3.08.02-0067	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	45242,06
08.3.08.02-0068	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	45195,67
08.3.08.02-0069	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	44368,34
08.3.08.02-0070	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	46878,57
08.3.08.02-0071	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	46878,57
08.3.08.02-0072	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	46878,57
08.3.08.02-0073	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	46878,57
08.3.08.02-0074	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	57631,06
08.3.08.02-0075	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	38751,95
08.3.08.02-0076	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	56535,30
08.3.08.02-0077	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	49277,39
08.3.08.02-0078	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	49265,34
08.3.08.02-0079	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	48336,30
08.3.08.02-0080	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	44276,84
08.3.08.02-0081	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	47715,47
08.3.08.02-0082	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	45310,07
08.3.08.02-0083	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	48777,23
08.3.08.02-0084	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	43670,26
08.3.08.02-0085	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	39535,11
08.3.08.02-0086	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	42116,02
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-80)			
08.3.08.03-0001	Сталь угловая	т	43670,26
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
08.3.08.03-0002	С235	т	39986,38
08.3.08.03-0003	С245	т	40077,19
08.3.08.03-0004	С255	т	41945,67
08.3.08.03-0005	С285	т	42836,47
08.3.08.03-0006	С345	т	45510,07
08.3.08.03-0007	С345к	т	53885,04
08.3.08.03-0008	С375	т	46758,64



	<b>Раздел 08.3.09: Профили гнутые</b>		
	<b>Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия</b>		
	<b>Профилированный лист оцинкованный</b>		
08.309.01-0001	H57-750-0,6		т 58726,89
08.309.01-0002	H57-750-0,7		т 53414,89
08.309.01-0003	H57-750-0,8		т 52797,93
08.309.01-0004	H60-845-0,6		т 65563,13
08.309.01-0005	H60-845-0,7		т 45095,09
08.309.01-0006	H60-845-0,8		т 45093,98
08.309.01-0007	H60-845-0,9		т 44927,27
08.309.01-0008	H60-845-0,55		т 55175,18
08.309.01-0009	H75-750-0,7		т 45095,09
08.309.01-0010	H75-750-0,8		т 45092,89
08.309.01-0011	H75-750-0,9		т 44927,27
08.309.01-0012	H75-750-1,0		т 48791,75
08.309.01-0013	H114-600-0,8		т 47401,68
08.309.01-0014	H114-600-0,9		т 43071,48
08.309.01-0015	H114-600-1,0		т 45213,86
08.309.01-0016	H114-750-0,8		т 45508,11
08.309.01-0017	H114-750-0,9		т 45183,96
08.309.01-0018	H114-750-1,0		т 44546,58
08.309.01-0019	HC35-1000-0,5		т 52028,50
08.309.01-0020	HC35-1000-0,6		т 51520,52
08.309.01-0021	HC35-1000-0,7		т 47114,26
08.309.01-0022	HC35-1000-0,8		т 46587,12
08.309.01-0023	HC35-1000-0,9		т 53282,99
08.309.01-0024	HC44-1000-0,7		т 47558,90
08.309.01-0025	HC44-1000-0,8		т 46645,82
	<b>Профилированный настил оцинкованный</b>		
08.309.01-0031	ИП-18-0,4		т 55233,46
08.309.01-0032	ИП-18-0,5		т 52933,99
08.309.01-0033	ИП-18-0,7		т 48997,10
08.309.01-0034	ИП-18-0,55		т 53501,52
08.309.01-0035	ИП-20-0,4		т 52603,30
08.309.01-0036	ИП-20-0,5		т 52933,99
08.309.01-0037	ИП-20-0,7		т 48997,10
08.309.01-0038	ИП-20-0,8		т 48042,44
08.309.01-0039	ИП-20-0,55		т 53501,52
08.309.01-0040	ИП-35-0,5		т 55516,52
08.309.01-0041	ИП-35-0,7		т 54593,90
08.309.01-0042	ИП-35-0,8		т 55985,44
08.309.01-0043	ИП-35-0,9		т 56697,35
08.309.01-0044	ИП-35-0,55		т 56149,10
08.309.01-0045	ИП-40-0,5		т 49682,71
08.309.01-0046	ИП-40-0,7		т 47661,44
08.309.01-0047	ИП-40-0,55		т 49018,05
08.309.01-0048	С8-1150-0,7		т 49749,87
08.309.01-0049	С8-1150-0,8		т 48344,93
08.309.01-0050	С8-1150-0,55		т 51520,52
08.309.01-0051	С10-899-0,6		т 52256,23
08.309.01-0052	С10-899-0,7		т 47492,27
08.309.01-0053	С10-1000-0,5		т 51626,19
08.309.01-0054	С10-1000-0,6		т 50263,34
08.309.01-0055	С10-1000-0,7		т 46904,01
08.309.01-0056	С10-1000-0,8		т 45065,10
08.309.01-0057	С10-1100-0,5		т 54636,64
08.309.01-0058	С10-1100-0,7		т 53385,14
08.309.01-0059	С10-1100-0,8		т 47647,46
08.309.01-0060	С10-1100-0,55		т 53725,16
08.309.01-0061	С15-800-0,6		т 50544,92
08.309.01-0062	С15-800-0,7		т 46358,31
08.309.01-0063	С15-1000-0,6		т 51552,20
08.309.01-0064	С15-1000-0,7		т 50291,71
08.309.01-0065	С18-1000-0,6		т 53511,32
08.309.01-0066	С18-1000-0,7		т 53172,64
08.309.01-0067	С21-1000-0,5		т 56993,65
08.309.01-0068	С21-1000-0,6		т 47704,73
08.309.01-0069	С21-1000-0,7		т 47042,68
08.309.01-0070	С21-1000-0,8		т 51706,06
08.309.01-0071	С21-1000-0,9		т 46130,52
08.309.01-0072	С44-1000-0,5		т 52672,06
08.309.01-0073	С44-1000-0,6		т 51935,36
08.309.01-0074	С44-1000-0,7		т 44915,59
08.309.01-0075	С44-1000-0,8		т 49323,64
08.309.01-0076	С44-1000-0,55		т 49116,23
	<b>Профнастил оцинкованный</b>		
08.309.01-0081	С8-1150-0,4	м2	187,76
08.309.01-0082	С8-1150-0,5	м2	209,59
08.309.01-0083	С8-1150-0,7	м2	276,38
08.309.01-0084	С8-1150-0,55	м2	223,21
08.309.01-0085	ИП20-1100-0,4	м2	193,90
08.309.01-0086	ИП20-1100-0,5	м2	222,32
08.309.01-0087	ИП20-1100-0,7	м2	292,63
08.309.01-0088	ИП20-1100-0,8	м2	320,07
08.309.01-0089	ИП20-1100-0,55	м2	236,32
08.309.01-0090	ИП35-0,5	м2	244,48
08.309.01-0091	ИП35-0,7	м2	322,81
08.309.01-0092	ИП35-0,8	м2	346,18
08.309.01-0093	ИП35-0,9	м2	395,92
08.309.01-0094	ИП35-0,55	м2	260,77
08.309.01-0095	H60-845-0,5	м2	302,74
08.309.01-0096	H60-845-0,7	м2	382,92
08.309.01-0097	H60-845-0,8	м2	421,94
08.309.01-0098	H60-845-0,9	м2	473,35
08.309.01-0099	H60-845-0,55	м2	322,37
08.309.01-0100	H60-845-1,0	м2	456,08
08.309.01-0101	H75-750-0,7	м2	462,17
08.309.01-0102	H75-750-0,8	м2	512,56
08.309.01-0103	H75-750-0,9	м2	566,40
08.309.01-0104	H75-750-1,0	м2	611,49
08.309.01-0105	H114-750-0,8	м2	617,03
08.309.01-0106	H114-750-0,9	м2	696,07
08.309.01-0107	H114-750-1,0	м2	751,90
08.309.01-0108	H114-750-1,2	м2	818,91
08.309.01-0109	HC21-0,5	м2	304,93
08.309.01-0110	HC21-0,7	м2	399,56
08.309.01-0111	HC21-0,55	м2	318,58
08.309.01-0112	HC35-1000-0,5	м2	286,47
08.309.01-0113	HC35-1000-0,7	м2	370,55



08.3.09.0-014	HC35-1000-0,8	м2	404,34
08.3.09.0-015	HC35-1000-0,9	м2	453,73
08.3.09.0-016	HC35-1000-0,55	м2	299,20
08.3.09.0-017	C10-1100-0,4	м2	210,98
08.3.09.0-018	C10-1100-0,5	м2	221,46
08.3.09.0-019	C10-1100-0,7	м2	299,11
08.3.09.0-020	C10-1100-0,55	м2	246,35
08.3.09.0-021	C21-1000-0,4	м2	218,89
08.3.09.0-022	C21-1000-0,5	м2	244,27
08.3.09.0-023	C21-1000-0,7	м2	322,25
08.3.09.0-024	C21-1000-0,55	м2	260,33
<b>Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b>			
профилированный лист оцинкованный окрашенный			
08.3.09.02-001	H35-1000-0,5	т	65097,54
08.3.09.02-	H35-1000-0,6	т	62055,15
08.3.09.02-	H35-1000-0,7	т	60756,11
08.3.09.02-	H35-1000-0,8	т	58750,45
08.3.09.02-	H57-750-0,6	т	61784,59
08.3.09.02-	H57-750-0,7	т	59384,65
08.3.09.02-	H57-750-0,8	т	60653,63
08.3.09.02-	H60-845-0,6	т	66716,63
08.3.09.02-	H60-845-0,7	т	65482,86
08.3.09.02-000	H60-845-0,8	т	62154,30
08.3.09.02-001	H60-845-0,9	т	58400,27
08.3.09.02-002	H75-750-0,9	т	58458,01
профилированный настил окрашенный			
08.3.09.02-002	C10-1000-0,5	т	63741,14
08.3.09.02-	C10-1000-0,6	т	62115,34
08.3.09.02-	C10-1000-0,7	т	62628,94
08.3.09.02-	C10-1000-0,8	т	54257,86
08.3.09.02-	C21-1000-0,5	т	65231,89
08.3.09.02-	C21-1000-0,6	т	53172,64
08.3.09.02-	C21-1000-0,7	т	65873,63
08.3.09.02-	C21-1000-0,8	т	57777,62
08.3.09.02-	C44-1000-0,5	т	61915,12
08.3.09.02-	C44-1000-0,6	т	61049,64
08.3.09.02-003	C44-1000-0,7	т	58707,50
08.3.09.02-	C44-1000-0,8	т	57980,63
<b>Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит</b>			
профнастил оцинкованный с покрытием			
08.3.09.03-001	гранит, пурал C8-1150-0,5	м2	503,15
08.3.09.03-	гранит, пурал C10-1100-0,5	м2	511,68
08.3.09.03-	гранит, пурал C21-1000-0,5	м2	574,49
08.3.09.03-	гранит, пурал H120-1100-0,5	м2	525,41
08.3.09.03-	гранит, пурал H135-1050-0,5	м2	548,79
08.3.09.03-	гранит, пурал H60-845-0,5	м2	670,21
08.3.09.03-	гранит, пурал HC21-0,5	м2	567,29
08.3.09.03-	гранит, пурал HC35-1000-0,5	м2	569,39
<b>Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>			
08.3.09.04-001	лист профилированный с полимерным покрытием HC- 35х1000- А,В толщиной 0,7 мм	м2	467,48
профнастил оцинкованный с покрытием			
08.3.09.04-001	полиэстер C8-1150-0,5	м2	280,70
08.3.09.04-002	полиэстер C8-1150-0,7	м2	367,67
08.3.09.04-003	полиэстер C10-1100-0,5	м2	319,15
08.3.09.04-004	полиэстер C10-1100-0,7	м2	434,70
08.3.09.04-005	полиэстер C21-1000-0,5	м2	381,53
08.3.09.04-006	полиэстер C21-1000-0,7	м2	519,36
08.3.09.04-007	полиэстер матовый C8-1150-0,5	м2	313,72
08.3.09.04-008	полиэстер матовый C10-1100-0,5	м2	319,60
08.3.09.04-009	полиэстер матовый C21-1000-0,5	м2	356,37
08.3.09.04-	полиэстер матовый H120-1100-0,5	м2	326,01
08.3.09.04-002	полиэстер матовый H135-1050-0,5	м2	341,30
08.3.09.04-	полиэстер матовый H60-845-0,5	м2	415,09
08.3.09.04-	полиэстер матовый HC21-0,5	м2	352,34
08.3.09.04-	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	м2	354,27
08.3.09.04-	полиэстер H120-1100-0,5	м2	293,90
08.3.09.04-	полиэстер H120-1100-0,7	м2	383,73
08.3.09.04-	полиэстер H135-1050-0,5	м2	308,07
08.3.09.04-	полиэстер H135-1050-0,7	м2	379,13
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-0,5	м2	374,65
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-0,7	м2	502,26
08.3.09.04-003	полиэстер H60-845-0,8	м2	577,37
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-0,9	м2	652,49
08.3.09.04-	полиэстер H60-845-1,0	м2	656,57
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-0,7	м2	566,30
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-0,8	м2	651,48
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-0,9	м2	736,01
08.3.09.04-	полиэстер H75-750-1,0	м2	776,10
08.3.09.04-	полиэстер H114-750-0,7	м2	657,13
08.3.09.04-	полиэстер H114-750-0,8	м2	731,35
08.3.09.04-	полиэстер H114-750-0,9	м2	820,53
08.3.09.04-004	полиэстер H114-750-1,0	м2	896,52
08.3.09.04-	полиэстер HC21-0,5	м2	319,36
08.3.09.04-	полиэстер HC21-0,7	м2	420,63
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,5	м2	315,49
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,7	м2	438,45
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,8	м2	491,96
08.3.09.04-	полиэстер HC35-1000-0,9	м2	478,34
<b>Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы</b>			
08.3.09.05-001	лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	116,70
08.3.09.05-001	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, мерной	т	34519,89
08.3.09.05-003	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	43346,31
08.3.09.05-	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	56798,40
профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
08.3.09.05-002	3,9 мм	т	37137,07
08.3.09.05-	7,8 мм	т	36866,40
профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
08.3.09.05-004	0,5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	42651,58
08.3.09.05-	0,5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	42651,58
08.3.09.05-	0,6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	42651,58
08.3.09.05-	0,6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	42651,58
<b>Раздел 08.3.10: Профили фасонные</b>			
<b>Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-79)</b>			
профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от			
08.3.10.0-001	1 до 2,5 кг	т	38785,08
08.3.10.0-002	2,5 до 4 кг	т	37266,94
профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2			
08.3.10.0-001	1 до 2,5 кг	т	32933,21
08.3.10.0-002	2,5 до 4 кг	т	28874,08



<b>Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-05)</b>		
08.3.10.02-001	профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УН, сталь марки С255	т 48483, 08
профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки		
08.3.10.02-002	16хГ	т 44315, 64
08.3.10.02-002	Ст3кп1	т 37182, 15
<b>Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>		
профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,		
08.3.10.03-001	шк-1	т 37098, 87
08.3.10.03-002	шп-1	т 37941, 43
<b>Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы</b>		
08.3.10.04-001	профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м 118, 25
<b>Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.190 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>		
<b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)</b>		
08.3.11.01-001	Сталь швеллерная № 4	т 46012, 33
Сталь швеллерная обычная, марки		
08.3.11.01-001	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т 44233, 35
08.3.11.01-002	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т 36821, 65
08.3.11.01-003	18сп № 5-10	т 44233, 35
08.3.11.01-004	18сп № 12-40	т 36821, 65
08.3.11.01-005	Ст0 № 5-10	т 44233, 35
08.3.11.01-006	Ст0 № 12-40	т 40938, 41
08.3.11.01-007	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т 44233, 35
08.3.11.01-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т 40560, 79
08.3.11.01-009	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т 44233, 35
08.3.11.01-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т 41323, 68
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
08.3.11.01-0031	шп 32х16 мм	м 104, 39
08.3.11.01-0032	шп 60х35 мм	м 137, 00
Швеллеры		
08.3.11.01-0041	№12 сталь марки ВСт3пс5	т 36578, 06
08.3.11.01-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т 45854, 11
08.3.11.01-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т 47916, 21
08.3.11.01-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т 42552, 57
08.3.11.01-0045	№ 6, 5 сталь марки Ст3пс	т 46430, 03
08.3.11.01-0046	№ 8 сталь марки Ст3пс	т 46430, 03
08.3.11.01-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп	т 39645, 11
08.3.11.01-0048	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т 37603, 53
08.3.11.01-0049	№ 10 сталь марки Ст3пс	т 47408, 18
08.3.11.01-0050	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т 45875, 31
08.3.11.01-0051	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т 33089, 07
08.3.11.01-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс	т 51217, 44
08.3.11.01-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс	т 51217, 44
08.3.11.01-0054	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т 57380, 98
08.3.11.01-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс	т 51837, 13
08.3.11.01-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп	т 53606, 37
08.3.11.01-0057	№ 16 сталь марки Ст3пс	т 53042, 96
08.3.11.01-0058	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т 41380, 43
08.3.11.01-0059	№ 18 сталь марки Ст3пс	т 55790, 56
08.3.11.01-0060	№ 20 сталь марки Ст3пс	т 66827, 12
08.3.11.01-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс	т 67898, 68
08.3.11.01-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс	т 67898, 68
08.3.11.01-0063	№ 26 сталь марки Ст3пс	т 66411, 68
08.3.11.01-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс	т 49588, 85
08.3.11.01-0071	№ 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т 52195, 11
08.3.11.01-0072	№ 30 сталь марки Ст3пс	т 49588, 85
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.3.11.01-0081	С235	т 41146, 06
08.3.11.01-0082	С245	т 42011, 26
08.3.11.01-0083	С255	т 42075, 32
08.3.11.01-0084	С285	т 43740, 53
08.3.11.01-0085	С345	т 44565, 63
08.3.11.01-0086	С345к	т 55957, 17
08.3.11.01-0087	С375	т 45595, 86
Швеллеры № 40 из стали марки		
08.3.11.01-0091	Ст0	т 44166, 67
08.3.11.01-0092	Ст3кп	т 46978, 33
08.3.11.01-0093	Ст3пс	т 49030, 05
08.3.11.01-0094	Ст3сп	т 51686, 85
08.3.11.01-0095	Ст4кп	т 47410, 52
08.3.11.01-0096	Ст4пс	т 50703, 61
08.3.11.01-0097	Ст4сп	т 52299, 13
08.3.11.01-0098	Ст5пс	т 50767, 23
08.3.11.01-0099	Ст5сп	т 52767, 34
08.3.11.01-0100	Ст6пс	т 51643, 62
08.3.11.01-0101	Ст6сп	т 53116, 69
Швеллеры		
08.3.11.01-0111	марки АШЗ-65-9-35	м 208, 13
08.3.11.01-0112	марки АШЗ-100-9-35	м 228, 43
08.3.11.01-0113	марки АШЗ-120-10-42	м 253, 31
08.3.11.01-0114	марки АШЗ-140-10-42	м 276, 67
08.3.11.01-0115	марки АШЗ-170-12-45	м 315, 63
08.3.11.01-0116	металлические 80х50х4 мм	т 41323, 41
<b>Раздел 08.3.12: Прокат из стали прочие</b>		
<b>Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)</b>		
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т 57377, 69
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т 58732, 60
08.3.12.01-0007	Балки двутавровые из стали 18пс	т 43759, 42
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.3.12.01-0011	С235	т 39371, 16
08.3.12.01-0012	С245	т 40855, 47
08.3.12.01-0013	С255	т 41006, 08
08.3.12.01-0014	С285	т 43819, 71
08.3.12.01-0015	С345	т 45534, 30
08.3.12.01-0016	С345к	т 54953, 08
08.3.12.01-0017	С375	т 46480, 54
Балки двутавровые № 60 из стали марки		
08.3.12.01-0021	Ст0	т 37974, 17
08.3.12.01-0022	Ст3кп	т 40727, 12
08.3.12.01-0023	Ст3пс	т 41258, 85
08.3.12.01-0024	Ст3сп	т 43718, 42
08.3.12.01-0025	Ст4кп	т 40978, 58
08.3.12.01-0026	Ст4пс	т 41515, 55
08.3.12.01-0027	Ст4сп	т 44039, 30
08.3.12.01-0028	Ст5пс	т 42446, 73
08.3.12.01-0029	Ст5сп	т 44905, 00
08.3.12.01-0030	Ст6пс	т 42065, 62
08.3.12.01-0031	Ст6сп	т 44421, 72
Балки двутавровые для монорейсов №24н, марка стали		
08.3.12.01-0041	С255	т 59832, 73



08.312.0-0042	С345		т	62654,00
08.312.0-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30Н, марка стали			
08.312.0-0052	С255		т	57661,34
08.312.0-0052	С345		т	60384,98
08.312.0-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36Н-45Н, марка стали			
08.312.0-0062	С255		т	55294,63
08.312.0-0062	С345		т	57911,87
08.312.02-0001	<b>Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования</b>			
08.312.02-0001	Балки перекрытий и под установку оборудования			
08.312.02-0002	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров		т	39391,90
08.312.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки более 1 т		т	48721,73
08.312.02-0004	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки до 1 т		т	48890,35
08.312.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т		т	45724,20
08.312.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т		т	50222,95
08.312.02-0007	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т		т	48558,02
08.312.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали		т	49723,64
08.312.03-0001	<b>Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте</b>			
08.312.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте			
08.312.03-0002	из двутавров с параллельными гранями полок		т	44556,95
08.312.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей		т	44057,64
08.312.04-0001	<b>Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>			
08.312.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной			
08.312.04-0002	500 мм, толщиной 4 мм		т	43345,17
08.312.04-0003	500 мм, толщиной 5 мм		т	39823,60
08.312.04-0004	500 мм, толщиной 6 мм		т	38128,71
08.312.04-0005	600 мм, толщиной 4 мм		т	43066,70
08.312.04-0006	600 мм, толщиной 5 мм		т	39545,13
08.312.04-0007	600 мм, толщиной 6 мм		т	37850,24
08.312.04-0008	700 мм, толщиной 4 мм		т	42818,02
08.312.04-0009	700 мм, толщиной 5 мм		т	39295,31
08.312.04-0010	700 мм, толщиной 6 мм		т	37670,32
08.312.04-0011	800 мм, толщиной 4 мм		т	42541,84
08.312.04-0012	800 мм, толщиной 5 мм		т	39086,75
08.312.04-0013	800 мм, толщиной 6 мм		т	37393,00
08.312.04-0014	900 мм, толщиной 4 мм		т	42290,87
08.312.04-0015	900 мм, толщиной 5 мм		т	38835,78
08.312.04-0016	900 мм, толщиной 6 мм		т	37209,65
08.312.04-0017	1000 мм, толщиной 4 мм		т	41763,73
08.312.04-0018	1000 мм, толщиной 5 мм		т	38376,25
08.312.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм		т	36750,11
08.312.05-0001	<b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 20779-2006)</b>			
08.312.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром			
08.312.05-0002	19 мм		т	48558,57
08.312.05-0003	22 мм		т	48608,77
08.312.05-0003	27 мм		т	48866,34
08.312.06-0001	<b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>			
08.312.06-0001	железо оброчное	кг	27,18	
08.312.06-0001	Сталь легированная	кг	48,61	
08.312.06-0001	Сталь марки			
08.312.06-0002	08х18н10т		т	210013,90
08.312.06-0002	08х18н10т толщиной 4-16 мм		т	201903,87
08.312.06-0003	IV н88кп		т	48021,88
08.312.06-0004	IV н10кп		т	45073,08
08.312.07-0001	<b>Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>			
08.312.07-0001	металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	340,30	
08.4.01-0001	<b>Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62, 210 ОКПД2 Сталь арматурная)</b>			
08.4.01-0001	<b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23, 119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из</b>			
08.4.01-0001	<b>Группа 08.4.01.01: Детали анкерные</b>			
08.4.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	35398,03	
08.4.01-0002	Анкера бетонирцежные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	13328,39	
08.4.01-0003	Анкера бетонирцежные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	21354,33	
08.4.01-0004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1599,54	
08.4.01-0005	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	16300,11	
08.4.01-0005	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	24810,71	
08.4.01-0006	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
08.4.01-0007	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых		т	33971,07
08.4.01-0008	поставляемые отдельно		т	54078,32
08.4.01-0009	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток		т	69382,81
08.4.02-0001	<b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>			
08.4.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма		т	57187,93
08.4.02-0002	Детали закладные и накладные изготовленные			
08.4.02-0003	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		т	48332,54
08.4.02-0004	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов		т	81393,01
08.4.02-0005	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего		т	56678,69
08.4.02-0006	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего		т	67345,49
08.4.03-0001	<b>Группа 08.4.01.03: Стяжки клиновые</b>			
08.4.03-0002	Стяжки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	38294,83	
08.4.03-0003	Стяжки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	65460,37	
08.4.03-0004	Стяжки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	46794,87	
08.4.03-0005	Стяжки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	59001,91	
08.4.04-0001	<b>Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные</b>			
08.4.04-0001	Упор анкерный			
08.4.04-0002	6х35	100 шт.	75,52	
08.4.04-0003	6х50	100 шт.	100,65	
08.4.04-0004	6х65	100 шт.	125,90	
08.4.04-0005	6х75	100 шт.	141,57	
08.4.04-0006	6х100	100 шт.	169,82	
08.4.04-0007	10х30	100 шт.	204,47	
08.4.04-0008	10х50	100 шт.	289,42	
08.4.04-0009	10х75	100 шт.	383,81	
08.4.04-0010	10х100	100 шт.	478,19	
08.4.04-0011	10х125	100 шт.	578,39	
08.4.04-0012	10х150	100 шт.	679,64	
08.4.04-0013	10х175	100 шт.	774,16	
08.4.04-0014	13х50	100 шт.	491,00	
08.4.04-0015	13х75	100 шт.	654,67	
08.4.04-0016	13х100	100 шт.	818,21	
08.4.04-0017	13х125	100 шт.	981,75	
08.4.04-0018	13х150	100 шт.	1145,41	
08.4.04-0019	13х175	100 шт.	1309,08	
08.4.04-0020	13х200	100 шт.	1409,49	
08.4.04-0021	16х35	100 шт.	622,32	
08.4.04-0022	16х50	100 шт.	767,63	
08.4.04-0023	16х75	100 шт.	956,27	
08.4.04-0024	16х100	100 шт.	1263,89	
08.4.04-0025	16х125	100 шт.	1516,17	
08.4.04-0026	16х150	100 шт.	1762,17	
08.4.04-0027	16х175	100 шт.	2013,19	
08.4.04-0028	16х200	100 шт.	2195,19	



08.40.04-0028	16х225	100 шт.	2447, 46
08.40.04-0029	16х250	100 шт.	2692, 22
08.40.04-0030	16х275	100 шт.	2957, 04
08.40.04-0031	16х300	100 шт.	3208, 06
<b>Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>			
08.40.05-0001	Стержни дократные	т	54657, 17
08.40.05-0001	Элементы из прокатной стали	т	53676, 42
<b>Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического</b>			
<b>Группа 08.4.02.01: Арматуры</b>			
08.402.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	41749, 98
08.402.01-0001	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	17, 58
08.402.01-0002	Арматурные сетки сварные	т	53544, 17
<b>Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные</b>			
08.402.03-0001	каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	80175, 72
каркасы арматурные класса А-I диаметром			
08.402.03-0001	8 мм	т	58221, 28
08.402.03-0001	10 мм	т	58577, 35
08.402.03-0001	12 мм	т	60797, 64
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и			
08.402.03-0001	без сварки	т	39416, 13
08.402.03-0002	со сваркой	т	44052, 88
<b>Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические</b>			
08.402.04-0001	каркасы металлические	т	63749, 17
<b>Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
08.402.05-0001	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	43474, 50
08.402.05-0001	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	64929, 35
08.402.05-0001	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	53751, 34
<b>Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>			
08.402.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	55461, 48
08.402.06-0001	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	63087, 33
08.402.06-0001	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	55504, 26
<b>Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.2110 ОКПД2 Сталь</b>			
<b>Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная</b>			
08.403.01-0001	Проволока арматурная	т	43836, 99
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром			
08.403.01-0001	4 мм	т	49126, 03
08.403.01-0002	5 мм	т	41448, 03
<b>Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром			
08.403.02-0001	6 мм	т	40574, 34
08.403.02-0001	8 мм	т	38715, 77
08.403.02-0001	10 мм	т	38266, 06
08.403.02-0001	12 мм	т	38885, 78
08.403.02-0001	14 мм	т	41597, 20
08.403.02-0001	16-18 мм	т	41132, 14
08.403.02-0001	20-22 мм	т	40667, 07
08.403.02-0001	25-28 мм	т	41333, 96
08.403.02-0001	32-40 мм	т	41643, 28
08.403.02-0001	более 45 мм	т	42247, 64
<b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>			
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром			
08.403.03-0001	6 мм	т	40481, 71
08.403.03-0001	8 мм	т	40738, 37
08.403.03-0001	10 мм	т	39551, 58
08.403.03-0001	12 мм	т	38390, 00
08.403.03-0001	14 мм	т	35663, 21
08.403.03-0001	16 мм	т	35663, 21
08.403.03-0001	18 мм	т	35663, 21
08.403.03-0001	20 мм	т	35663, 21
08.403.03-0001	25 мм	т	35663, 21
08.403.03-0001	28 мм	т	35663, 21
08.403.03-0001	32 мм	т	35663, 21
08.403.03-0002	36 мм	т	35663, 21
08.403.03-0003	40 мм	т	35663, 21
Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса			
08.403.03-0002	А-II, диаметром 10 мм	т	36829, 54
08.403.03-0002	А-II, диаметром 12 мм	т	35641, 27
08.403.03-0002	А-II, диаметром 14 мм	т	35093, 20
08.403.03-0002	А-II, диаметром 16-18 мм	т	33833, 53
08.403.03-0002	А-II, диаметром 20-22 мм	т	33833, 53
08.403.03-0002	А-II, диаметром 25-28 мм	т	33778, 26
08.403.03-0002	А-II, диаметром 32-40 мм	т	32538, 19
08.403.03-0002	А-II, диаметром более 45 мм	т	31869, 20
08.403.03-0002	А-III, диаметром 6 мм	т	40152, 65
08.403.03-0002	А-III, диаметром 8 мм	т	40203, 11
08.403.03-0003	А-III, диаметром 10 мм	т	39040, 44
08.403.03-0003	А-III, диаметром 12 мм	т	38390, 00
08.403.03-0003	А-III, диаметром 14 мм	т	35663, 21
08.403.03-0003	А-III, диаметром 16-18 мм	т	35090, 65
08.403.03-0003	А-III, диаметром 20-22 мм	т	34858, 12
08.403.03-0003	А-III, диаметром 25-28 мм	т	34858, 12
08.403.03-0003	А-III, диаметром 32-40 мм	т	34858, 12
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	46626, 08
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	45842, 23
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	44872, 75
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	44480, 83
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 18 мм	т	44095, 78
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	43703, 86
08.403.03-0004	АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	42727, 50
08.403.03-0004	АТ-IV, диаметром 10 мм	т	53929, 35
08.403.03-0004	АТ-IV, диаметром 12 мм	т	53077, 90
08.403.03-0004	АТ-IV, диаметром 14 мм	т	52012, 14
08.403.03-0005	АТ-IV, диаметром 16 мм	т	51590, 42
08.403.03-0005	АТ-IV, диаметром 18 мм	т	50954, 41
08.403.03-0005	АТ-IV, диаметром 20 мм	т	50525, 82
08.403.03-0005	АТ-IV, диаметром 22 мм	т	49460, 07
08.403.03-0005	АТ-V, диаметром 10 мм	т	50725, 21
08.403.03-0005	АТ-V, диаметром 12 мм	т	50725, 21
08.403.03-0005	АТ-V, диаметром 14 мм	т	50725, 21
08.403.03-0005	АТ-V, диаметром 16 мм	т	50725, 21
08.403.03-0005	АТ-V, диаметром 18 мм	т	50725, 21
08.403.03-0005	АТ-V, диаметром 20 мм	т	50177, 45
08.403.03-0006	АТ-V, диаметром 22 мм	т	49194, 20
08.403.03-0006	АТ-V, диаметром 25-28 мм	т	47817, 89
<b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>			
08.403.04-0001	горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	37646, 32
<b>Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>			



<b>Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбур (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)</b>				
<b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)</b>				
<b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>				
09.101.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	3885,82	
09.101.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом,	м2	6265,51	
09.101.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	4178,26	
09.101.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3978,70	
09.101.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	5868,30	
09.101.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3973,95	
09.101.01-0001	конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	4054,01	
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции				
09.101.01-0021	с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24875,83	
09.101.01-0022	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	18207,88	
09.101.01-0023	с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	23682,67	
09.101.01-0024	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16915,12	
09.101.01-0025	с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24677,38	
09.101.01-0026	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	17910,42	
<b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>				
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние				
09.101.04-0001	PBOE-04, PNOE-04	шт.	382,51	
09.101.04-0002	PBOE-04,5, PNOE-04,5	шт.	1055,90	
09.101.04-0003	PBOE-05, PNOE-05	шт.	1226,09	
09.101.04-0004	PBOE-05,5, PNOE-05,5	шт.	1319,17	
09.101.04-0005	PBOE-06, PNOE-06	шт.	1406,16	
09.101.04-0006	PBOE-06,5, PNOE-06,5	шт.	1467,10	
09.101.04-0007	PBOE-07, PNOE-07	шт.	1638,63	
09.101.04-0008	PBOE-07,5, PNOE-07,5	шт.	1690,53	
09.101.04-0009	PBOE-08, PNOE-08	шт.	1737,54	
09.101.04-0010	PBOE-08,5, PNOE-08,5	шт.	1932,72	
09.101.04-0011	PBOE-09,5, PNOE-09,5	шт.	2179,73	
09.101.04-0012	PBOE-09, PNOE-09	шт.	2024,08	
09.101.04-0013	PBOE-10,5, PNOE-10,5	шт.	2432,30	
09.101.04-0014	PBOE-10, PNOE-10	шт.	2314,21	
09.101.04-0015	PBOE-11,5, PNOE-11,5	шт.	2625,61	
09.101.04-0016	PBOE-11, PNOE-11	шт.	2503,19	
09.101.04-0017	PBOE-12,5, PNOE-12,5	шт.	2795,44	
09.101.04-0018	PBOE-12, PNOE-12	шт.	2711,18	
09.101.04-0019	PBOE-13,5, PNOE-13,5	шт.	3101,90	
09.101.04-0020	PBOE-13, PNOE-13	шт.	2953,32	
09.101.04-0021	PBOE-14,5, PNOE-14,5	шт.	3429,40	
09.101.04-0022	PBOE-14, PNOE-14	шт.	3117,84	
09.101.04-0023	PBOE-15,5, PNOE-15,5	шт.	3455,10	
09.101.04-0024	PBOE-15, PNOE-15	шт.	3417,46	
09.101.04-0025	PBOE-16,5, PNOE-16,5	шт.	3831,87	
09.101.04-0026	PBOE-16, PNOE-16	шт.	3761,91	
09.101.04-0027	PBOE-17,5, PNOE-17,5	шт.	3954,77	
09.101.04-0028	PBOE-17, PNOE-17	шт.	3972,92	
09.101.04-0029	PBOE-18,5, PNOE-18,5	шт.	4249,75	
09.101.04-0030	PBOE-18, PNOE-18	шт.	4079,56	
09.101.04-0031	PBOE-19,5, PNOE-19,5	шт.	4452,11	
09.101.04-0032	PBOE-19, PNOE-19	шт.	4390,69	
09.101.04-0033	PBOE-20,5, PNOE-20,5	шт.	4725,34	
09.101.04-0034	PBOE-20, PNOE-20	шт.	4463,45	
09.101.04-0035	PBOE-21,5, PNOE-21,5	шт.	4841,03	
09.101.04-0036	PBOE-21, PNOE-21	шт.	4588,88	
09.101.04-0037	PBOE-22,5, PNOE-22,5	шт.	4904,64	
09.101.04-0038	PBOE-22, PNOE-22	шт.	4887,72	
09.101.04-0039	PBOE-23,5, PNOE-23,5	шт.	5219,65	
09.101.04-0040	PBOE-23, PNOE-23	шт.	4935,61	
09.101.04-0041	PBOE-24,5, PNOE-24,5	шт.	5302,68	
09.101.04-0042	PBOE-24, PNOE-24	шт.	5291,95	
09.101.04-0043	PBOE-25,5, PNOE-25,5	шт.	5566,43	
09.101.04-0044	PBOE-25, PNOE-25	шт.	5637,29	
09.101.04-0045	PBOE-26,5, PNOE-26,5	шт.	5504,89	
09.101.04-0046	PBOE-26, PNOE-26	шт.	5677,43	
09.101.04-0047	PBOE-27,5, PNOE-27,5	шт.	5934,23	
09.101.04-0048	PBOE-27, PNOE-27	шт.	6144,12	
09.101.04-0049	PBOE-28,5, PNOE-28,5	шт.	6434,21	
09.101.04-0050	PBOE-28, PNOE-28	шт.	6131,32	
09.101.04-0051	PBOE-29,5, PNOE-29,5	шт.	6414,02	
09.101.04-0052	PBOE-29, PNOE-29	шт.	6348,34	
09.101.04-0053	PBOE-30-01	шт.	7429,30	
09.101.04-0054	PBOE-30, PNOE-30	шт.	6701,60	
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для францги, и с отверстиями для крепления французного прибора				
09.101.04-0061	PBOE-15Ф	шт.	3668,25	
09.101.04-0062	PBOE-20Ф	шт.	4621,95	
09.101.04-0063	PBOE-30Фл	шт.	7609,21	
Ригели наружного ряда, верхние и нижние				
09.101.04-0071	PBOM-04,5, PNOB-04,5	шт.	1302,51	
09.101.04-0072	PBOM-04, PNOB-04	шт.	1155,66	
09.101.04-0073	PBOM-05, PNOB-05	шт.	1457,74	
09.101.04-0074	PBOM-05,5, PNOB-05,5	шт.	1554,26	
09.101.04-0075	PBOM-06, PNOB-06	шт.	1724,12	
09.101.04-0076	PBOM-06,5, PNOB-06,5	шт.	1819,36	
09.101.04-0077	PBOM-07, PNOB-07	шт.	1902,37	
09.101.04-0078	PBOM-07,5, PNOB-07,5	шт.	2002,20	
09.101.04-0079	PBOM-08, PNOB-08	шт.	2246,35	
09.101.04-0080	PBOM-08,5, PNOB-08,5	шт.	2270,25	
09.101.04-0081	PBOM-09, PNOB-09	шт.	2441,21	
09.101.04-0082	PBOM-09,5, PNOB-09,5	шт.	2516,03	
09.101.04-0083	PBOM-10, PNOB-10	шт.	2776,36	
09.101.04-0084	PBOM-10,5, PNOB-10,5	шт.	2788,82	
09.101.04-0085	PBOM-11, PNOB-11	шт.	2913,22	
09.101.04-0086	PBOM-11,5, PNOB-11,5	шт.	3169,69	
09.101.04-0087	PBOM-12, PNOB-12	шт.	3243,05	
09.101.04-0088	PBOM-12,5, PNOB-12,5	шт.	3313,44	
09.101.04-0089	PBOM-13, PNOB-13	шт.	3642,47	
09.101.04-0090	PBOM-13,5, PNOB-13,5	шт.	3796,33	
09.101.04-0091	PBOM-14, PNOB-14	шт.	3808,53	
09.101.04-0092	PBOM-14,5, PNOB-14,5	шт.	4038,04	
09.101.04-0093	PBOM-15, PNOB-15	шт.	4070,60	
09.101.04-0094	PBOM-15,5, PNOB-15,5	шт.	4198,90	
09.101.04-0095	PBOM-16, PNOB-16	шт.	4320,70	
09.101.04-0096	PBOM-16,5, PNOB-16,5	шт.	4422,38	
09.101.04-0097	PBOM-17, PNOB-17	шт.	4418,39	
09.101.04-0098	PBOM-17,5, PNOB-17,5	шт.	4727,69	
09.101.04-0099	PBOM-18, PNOB-18	шт.	4812,47	
09.101.04-0100	PBOM-18,5, PNOB-18,5	шт.	4962,39	
09.101.04-0101	PBOM-19, PNOB-19	шт.	5145,04	



0910.04-002	РВОН-19.5, РНОИ-19.5	шт.	5225, 46
0910.04-003	РВОН-20, РНОИ-20	шт.	5482, 08
0910.04-004	РВОН-20.5, РНОИ-20.5	шт.	5317, 95
0910.04-005	РВОН-21, РНОИ-21	шт.	5587, 70
0910.04-006	РВОН-21.5, РНОИ-21.5	шт.	5567, 23
0910.04-007	РВОН-22, РНОИ-22	шт.	5758, 80
0910.04-008	РВОН-22.5, РНОИ-22.5	шт.	6052, 39
0910.04-009	РВОН-23, РНОИ-23	шт.	5922, 56
0910.04-010	РВОН-23.5, РНОИ-23.5	шт.	6323, 35
0910.04-011	РВОН-24, РНОИ-24	шт.	6239, 12
0910.04-012	РВОН-24.5, РНОИ-24.5	шт.	6494, 99
0910.04-013	РВОН-25, РНОИ-25	шт.	6436, 47
0910.04-014	РВОН-25.5, РНОИ-25.5	шт.	6634, 10
0910.04-015	РВОН-26, РНОИ-26	шт.	6673, 18
0910.04-016	РВОН-26.5, РНОИ-26.5	шт.	6829, 69
0910.04-017	РВОН-27, РНОИ-27	шт.	7031, 16
0910.04-018	РВОН-27.5, РНОИ-27.5	шт.	7056, 05
0910.04-019	РВОН-28, РНОИ-28	шт.	7588, 43
0910.04-020	РВОН-28.5, РНОИ-28.5	шт.	7504, 34
0910.04-021	РВОН-29, РНОИ-29	шт.	7567, 84
0910.04-022	РВОН-29.5, РНОИ-29.5	шт.	8001, 53
0910.04-023	РВОН-30-01	шт.	8767, 89
0910.04-024	РВОН-30, РНОИ-30	шт.	7965, 38
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для францги			
0910.04-031	РВОН-15Ф	шт.	4281, 19
0910.04-032	РВОН-20Ф	шт.	5716, 96
0910.04-033	РВОН-30Фл	шт.	8694, 30
0910.04-034	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-15 ФК	шт.	4393, 30
0910.04-035	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-20 ФК	шт.	5865, 90
0910.04-036	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-30 ФК	шт.	9104, 36
0910.04-037	с отверстиями крепления французского прибора РС01-15 ФЛК	шт.	4333, 66
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
0910.04-041	РСПИ-04	шт.	1170, 69
0910.04-042	РСПИ-04.5	шт.	1277, 76
0910.04-043	РСПИ-05	шт.	1480, 15
0910.04-044	РСПИ-05.5	шт.	1577, 32
0910.04-045	РСПИ-06	шт.	1705, 79
0910.04-046	РСПИ-06.5	шт.	1775, 75
0910.04-047	РСПИ-07	шт.	1914, 49
0910.04-048	РСПИ-07.5	шт.	2069, 95
0910.04-049	РСПИ-08	шт.	2237, 38
0910.04-050	РСПИ-08.5	шт.	2377, 02
0910.04-051	РСПИ-09	шт.	2557, 60
0910.04-052	РСПИ-09.5	шт.	2663, 02
0910.04-053	РСПИ-10	шт.	2852, 74
0910.04-054	РСПИ-10.5	шт.	2857, 31
0910.04-055	РСПИ-11	шт.	3008, 98
0910.04-056	РСПИ-11.5	шт.	3106, 95
0910.04-057	РСПИ-12	шт.	3382, 13
0910.04-058	РСПИ-12.5	шт.	3365, 12
0910.04-059	РСПИ-13	шт.	3503, 72
0910.04-060	РСПИ-13.5	шт.	3812, 73
0910.04-061	РСПИ-14	шт.	3845, 68
0910.04-062	РСПИ-14.5	шт.	3987, 60
0910.04-063	РСПИ-15	шт.	4148, 83
0910.04-064	РСПИ-15.5	шт.	4361, 38
0910.04-065	РСПИ-16	шт.	4342, 80
0910.04-066	РСПИ-16.5	шт.	4525, 94
0910.04-067	РСПИ-17	шт.	4609, 78
0910.04-068	РСПИ-17.5	шт.	4852, 41
0910.04-069	РСПИ-18	шт.	4710, 12
0910.04-070	РСПИ-18.5	шт.	4980, 29
0910.04-071	РСПИ-19	шт.	5317, 13
0910.04-072	РСПИ-19.5	шт.	5254, 28
0910.04-073	РСПИ-20	шт.	5354, 11
0910.04-074	РСПИ-20.5	шт.	5671, 81
0910.04-075	РСПИ-21	шт.	5757, 47
0910.04-076	РСПИ-21.5	шт.	5507, 01
0910.04-077	РСПИ-22	шт.	5688, 51
0910.04-078	РСПИ-22.5	шт.	5873, 20
0910.04-079	РСПИ-23	шт.	5997, 99
0910.04-080	РСПИ-23.5	шт.	6294, 49
0910.04-081	РСПИ-24	шт.	6166, 12
0910.04-082	РСПИ-24.5	шт.	6276, 55
0910.04-083	РСПИ-25	шт.	6449, 01
0910.04-084	РСПИ-25.5	шт.	6757, 91
0910.04-085	РСПИ-26	шт.	6914, 78
0910.04-086	РСПИ-26.5	шт.	7008, 35
0910.04-087	РСПИ-27	шт.	7226, 74
0910.04-088	РСПИ-27.5	шт.	7312, 27
0910.04-089	РСПИ-28	шт.	7683, 62
0910.04-090	РСПИ-28.5	шт.	7686, 13
0910.04-091	РСПИ-29	шт.	7571, 38
0910.04-092	РСПИ-29.5	шт.	7716, 50
0910.04-093	РСПИ-30	шт.	8169, 33
0910.04-094	РСПИ-30-01	шт.	8462, 10
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние			
0910.04-0201	РВПИ-04.5, РНПИ-04.5	шт.	1229, 90
0910.04-0202	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1114, 60
0910.04-0203	РВПИ-05.5, РНПИ-05.5	шт.	1644, 10
0910.04-0204	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1388, 04
0910.04-0205	РВПИ-06.5, РНПИ-06.5	шт.	1761, 33
0910.04-0206	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1621, 07
0910.04-0207	РВПИ-07.5, РНПИ-07.5	шт.	1994, 58
0910.04-0208	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1852, 79
0910.04-0209	РВПИ-08.5, РНПИ-08.5	шт.	2308, 29
0910.04-0210	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	2141, 94
0910.04-0211	РВПИ-09.5, РНПИ-09.5	шт.	2475, 09
0910.04-0212	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2439, 72
0910.04-0213	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2616, 01
0910.04-0214	РВПИ-10.5, РНПИ-10.5	шт.	2733, 84
0910.04-0215	РВПИ-11.5, РНПИ-11.5	шт.	3079, 09
0910.04-0216	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	2869, 44
0910.04-0217	РВПИ-12.5, РНПИ-12.5	шт.	3236, 49
0910.04-0218	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	3037, 83
0910.04-0219	РВПИ-13.5, РНПИ-13.5	шт.	3449, 32
0910.04-0220	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3464, 99
0910.04-0221	РВПИ-14.5, РНПИ-14.5	шт.	3666, 85
0910.04-0222	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	3610, 45



0910104-0223	РВЛИ-15, 5, РНЛИ-15, 5	шт.	3875, 56
0910104-0224	РВЛИ-15, РНЛИ-15	шт.	3976, 88
0910104-0225	РВЛИ-16, 5, РНЛИ-16, 5	шт.	4373, 40
0910104-0226	РВЛИ-16, РНЛИ-16	шт.	4038, 57
0910104-0227	РВЛИ-17, 5, РНЛИ-17, 5	шт.	4303, 04
0910104-0228	РВЛИ-17, РНЛИ-17	шт.	4468, 53
0910104-0229	РВЛИ-18, 5, РНЛИ-18, 5	шт.	4791, 98
0910104-0230	РВЛИ-18, РНЛИ-18	шт.	4666, 38
0910104-0231	РВЛИ-19, 5, РНЛИ-19, 5	шт.	5014, 54
0910104-0232	РВЛИ-19, РНЛИ-19	шт.	4938, 77
0910104-0233	РВЛИ-20, 5, РНЛИ-20, 5	шт.	5204, 45
0910104-0234	РВЛИ-20, РНЛИ-20	шт.	4974, 83
0910104-0235	РВЛИ-21, 5, РНЛИ-21, 5	шт.	5408, 46
0910104-0236	РВЛИ-21, РНЛИ-21	шт.	5349, 54
0910104-0237	РВЛИ-22, 5, РНЛИ-22, 5	шт.	5816, 79
0910104-0238	РВЛИ-22, РНЛИ-22	шт.	5640, 68
0910104-0239	РВЛИ-23, 5, РНЛИ-23, 5	шт.	6064, 00
0910104-0240	РВЛИ-23, РНЛИ-23	шт.	5777, 14
0910104-0241	РВЛИ-24, 5, РНЛИ-24, 5	шт.	6261, 34
0910104-0242	РВЛИ-24, РНЛИ-24	шт.	6113, 20
0910104-0243	РВЛИ-25, 5, РНЛИ-25, 5	шт.	6371, 72
0910104-0244	РВЛИ-25, РНЛИ-25	шт.	6521, 01
0910104-0245	РВЛИ-26, 5, РНЛИ-26, 5	шт.	6759, 23
0910104-0246	РВЛИ-26, РНЛИ-26	шт.	6626, 19
0910104-0247	РВЛИ-27, 5, РНЛИ-27, 5	шт.	6803, 26
0910104-0248	РВЛИ-27, РНЛИ-27	шт.	6725, 34
0910104-0249	РВЛИ-28, 5, РНЛИ-28, 5	шт.	7141, 79
0910104-0250	РВЛИ-28, РНЛИ-28	шт.	7105, 00
0910104-0251	РВЛИ-29, 5, РНЛИ-29, 5	шт.	7504, 22
0910104-0252	РВЛИ-29, РНЛИ-29	шт.	7273, 46
0910104-0253	РВЛИ-30-01	шт.	8105, 36
0910104-0254	РВЛИ-30, РНЛИ-30	шт.	7429, 68
0910104-0255	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз		
0910104-0256	РВЛИ-15Ф	шт.	4923, 78
0910104-0257	РВЛИ-20Ф	шт.	6294, 22
0910104-0258	РВЛИ-30ФЛ	шт.	8321, 46
0910104-0259	РВЛИ-30ФЛК	шт.	8688, 72
0910104-0260	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз		
0910104-0261	РСЛИ-15Ф	шт.	4947, 27
0910104-0262	РСЛИ-20Ф	шт.	6195, 88
0910104-0263	РСЛИ-30ФЛ	шт.	8871, 98
0910104-0264	РСЛИ-15Ф	шт.	3891, 16
0910104-0265	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
0910104-0266	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1267, 40
0910104-0267	РСОИ-04, 5, РСОЕ-04, 5	шт.	1418, 96
0910104-0268	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1518, 40
0910104-0269	РСОИ-05, 5, РСОЕ-05, 5	шт.	1629, 17
0910104-0270	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1820, 33
0910104-0271	РСОИ-06, 5, РСОЕ-06, 5	шт.	1972, 02
0910104-0272	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2014, 31
0910104-0273	РСОИ-07, 5, РСОЕ-07, 5	шт.	2275, 83
0910104-0274	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2425, 23
0910104-0275	РСОИ-08, 5, РСОЕ-08, 5	шт.	2446, 73
0910104-0276	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2631, 12
0910104-0277	РСОИ-09, 5, РСОЕ-09, 5	шт.	2851, 99
0910104-0278	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2937, 73
0910104-0279	РСОИ-10, 5, РСОЕ-10, 5	шт.	2992, 69
0910104-0280	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3216, 55
0910104-0281	РСОИ-11, 5, РСОЕ-11, 5	шт.	3312, 15
0910104-0282	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3444, 54
0910104-0283	РСОИ-12, 5, РСОЕ-12, 5	шт.	3475, 53
0910104-0284	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3853, 60
0910104-0285	РСОИ-13, 5, РСОЕ-13, 5	шт.	3851, 67
0910104-0286	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	3903, 02
0910104-0287	РСОИ-14, 5, РСОЕ-14, 5	шт.	4133, 96
0910104-0288	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4355, 65
0910104-0289	РСОИ-15, 5, РСОЕ-15, 5	шт.	4388, 46
0910104-0290	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4465, 33
0910104-0291	РСОИ-16, 5, РСОЕ-16, 5	шт.	4703, 20
0910104-0292	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	4839, 61
0910104-0293	РСОИ-17, 5, РСОЕ-17, 5	шт.	5104, 71
0910104-0294	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	5118, 10
0910104-0295	РСОИ-18, 5, РСОЕ-18, 5	шт.	5272, 11
0910104-0296	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5501, 70
0910104-0297	РСОИ-19, 5, РСОЕ-19, 5	шт.	5534, 58
0910104-0298	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	5765, 48
0910104-0299	РСОИ-20, 5, РСОЕ-20, 5	шт.	6095, 27
0910104-0300	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	5897, 57
0910104-0301	РСОИ-21, 5, РСОЕ-21, 5	шт.	6003, 25
0910104-0302	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	6329, 69
0910104-0303	РСОИ-22, 5, РСОЕ-22, 5	шт.	6465, 08
0910104-0304	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	6458, 37
0910104-0305	РСОИ-23, 5, РСОЕ-23, 5	шт.	6990, 45
0910104-0306	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	6831, 55
0910104-0307	РСОИ-24, 5, РСОЕ-24, 5	шт.	7249, 22
0910104-0308	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	7423, 07
0910104-0309	РСОИ-25, 5, РСОЕ-25, 5	шт.	7273, 12
0910104-0310	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7646, 24
0910104-0311	РСОИ-26, 5, РСОЕ-26, 5	шт.	7425, 31
0910104-0312	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	7624, 65
0910104-0313	РСОИ-27, 5, РСОЕ-27, 5	шт.	7788, 93
0910104-0314	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	7882, 62
0910104-0315	РСОИ-28, 5, РСОЕ-28, 5	шт.	8492, 31
0910104-0316	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	8448, 46
0910104-0317	РСОИ-29, 5, РСОЕ-29, 5	шт.	8307, 97
0910104-0318	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	9074, 25
0910104-0319	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	8837, 90
0910104-0320	с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	5168, 87
0910104-0321	с притвором для француз РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	6378, 29
0910104-0322	с притвором для француз РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	8853, 26
0910104-0323	с притвором для француз РСОИ-15Ф	шт.	4231, 48
0910104-0324	Группа 09.1.01.08: Французы		
0910104-0325	Французы под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
0910108-0001	ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	16311, 68
0910108-0002	ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	18981, 35
0910108-0003	Французы под одинарное остекление		
0910108-0004	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	16590, 00
0910108-0005	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	20278, 64
0910108-0006	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	16758, 19



091.08-0014	наружного ряда Ф0Л 06-20, Ф0Л 06-20К	шт.	20318, 90
<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>			
091.010-0011	монтажные детали Н-01	шт.	484, 01
091.010-0012	монтажные детали Н-02	шт.	85, 35
<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>			
<b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>			
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом			
091.02.0-0001	ТАТ 27-30К	компл.	104333, 81
091.02.0-0002	ТАТ 27-30КИ	компл.	110715, 61
091.02.0-0003	ТАТ 30-30К	компл.	122463, 83
091.02.0-0004	ТАТ 30-30КИ	компл.	116437, 44
091.02.0-0005	ТАТ 33-30К	компл.	111436, 08
091.02.0-0006	ТАТ 33-30КИ	компл.	110311, 13
091.02.0-0007	ТАТ 36-30К	компл.	111464, 98
091.02.0-0008	ТАТ 36-30КИ	компл.	119230, 27
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями			
091.02.0-0011	без порога ТАТ 27-30В	компл.	53478, 66
091.02.0-0012	без порога ТАТ 30-30В	компл.	56713, 75
091.02.0-0013	без порога ТАТ 33-30В	компл.	56370, 66
091.02.0-0014	без порога ТАТ 36-30В	компл.	57684, 31
091.02.0-0015	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл.	60640, 16
091.02.0-0016	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл.	66031, 80
091.02.0-0017	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл.	69421, 64
091.02.0-0018	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл.	67700, 00
091.02.0-0019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл.	62377, 32
091.02.0-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл.	65772, 70
091.02.0-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл.	67598, 67
091.02.0-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл.	70031, 31
091.02.0-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	52784, 21
091.02.0-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	57001, 00
091.02.0-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	59258, 33
091.02.0-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	58340, 13
091.02.0-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	69027, 34
091.02.0-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	72091, 03
091.02.0-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	76208, 03
091.02.0-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	76866, 66
091.02.0-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	69079, 31
091.02.0-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	73521, 53
091.02.0-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	78462, 64
091.02.0-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	80008, 18
<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>			
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями			
091.02.02-0001	без порога ТАД 27-20В	шт.	55266, 90
091.02.02-0002	без порога ТАД 30-20В	шт.	59206, 90
091.02.02-0003	без порога ТАД 33-20В	шт.	60733, 79
091.02.02-0004	без порога ТАД 36-20В	шт.	60767, 49
091.02.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	59049, 66
091.02.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	64958, 03
091.02.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	65768, 07
091.02.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	68483, 24
091.02.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	55465, 45
091.02.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	65148, 65
091.02.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	67951, 28
091.02.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	69337, 78
091.02.02-0013	с порогом ТАД 27-20П	шт.	54460, 71
091.02.02-0014	с порогом ТАД 30-20П	шт.	58237, 31
091.02.02-0015	с порогом ТАД 33-20П	шт.	60899, 42
091.02.02-0016	с порогом ТАД 36-20П	шт.	59243, 52
091.02.02-0017	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	48947, 77
091.02.02-0018	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	59018, 78
091.02.02-0019	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	63022, 28
091.02.02-0020	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	63246, 10
091.02.02-0021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	51344, 75
091.02.02-0022	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	60397, 61
091.02.02-0023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	63167, 04
091.02.02-0024	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	64392, 40
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью			
091.02.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт.	35924, 40
091.02.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт.	37871, 32
091.02.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт.	39610, 39
091.02.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт.	40766, 42
091.02.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	46003, 86
091.02.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	44994, 36
091.02.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	40612, 05
091.02.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	42023, 17
091.02.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	42690, 28
091.02.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	43926, 04
091.02.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	45461, 70
091.02.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	45063, 97
091.02.02-0043	с порогом ТАН 27-15П	шт.	36140, 20
091.02.02-0044	с порогом ТАН 30-15П	шт.	38133, 01
091.02.02-0045	с порогом ТАН 33-15П	шт.	41538, 11
091.02.02-0046	с порогом ТАН 36-15П	шт.	41560, 53
091.02.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	38009, 57
091.02.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	41097, 85
091.02.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	41313, 89
091.02.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	41633, 39
091.02.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	38012, 69
091.02.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	41711, 06
091.02.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	42901, 00
091.02.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	43198, 22
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью			
091.02.02-0061	без порога ТАО 27-10В	шт.	36963, 17
091.02.02-0062	без порога ТАО 30-10В	шт.	38900, 75
091.02.02-0063	без порога ТАО 33-10В	шт.	42170, 21
091.02.02-0064	без порога ТАО 36-10В	шт.	43031, 23
091.02.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	44937, 07
091.02.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	44301, 27
091.02.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ	шт.	46568, 58
091.02.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ	шт.	47321, 65
091.02.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП	шт.	43203, 05
091.02.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП	шт.	44918, 78
091.02.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП	шт.	47947, 35
091.02.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП	шт.	47457, 64
091.02.02-0073	с порогом ТАО 27-10П	шт.	38869, 80
091.02.02-0074	с порогом ТАО 30-10П	шт.	39967, 65
091.02.02-0075	с порогом ТАО 33-10П	шт.	41029, 77
091.02.02-0076	с порогом ТАО 36-10П	шт.	42568, 97
091.02.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	38935, 76



041.02.02-0078	со средним импостом без порога 1А0 30-10ВН	шт.	42547, 61
041.02.02-0079	со средним импостом без порога 1А0 33-10ВН	шт.	45179, 25
041.02.02-0080	со средним импостом без порога 1А0 36-10ВН	шт.	43848, 09
041.02.02-0081	со средним импостом с порогом 1А0 27-10ПН	шт.	40933, 03
041.02.02-0082	со средним импостом с порогом 1А0 30-10ПН	шт.	42006, 60
041.02.02-0083	со средним импостом с порогом 1А0 33-10ПН	шт.	45571, 37
041.02.02-0084	со средним импостом с порогом 1А0 36-10ПН	шт.	44220, 76
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
041.02.02-0091	со средним импостом 1АД 27-20КН	шт.	73119, 06
041.02.02-0092	со средним импостом 1АД 30-20КН	шт.	77806, 32
041.02.02-0093	со средним импостом 1АД 33-20КН	шт.	81606, 74
041.02.02-0094	со средним импостом 1АД 36-20КН	шт.	82626, 56
041.02.02-0095	1АД 27-20К	шт.	74813, 49
041.02.02-0096	1АД 30-20К	шт.	75354, 91
041.02.02-0097	1АД 33-20К	шт.	82234, 76
041.02.02-0098	1АД 36-20К	шт.	81191, 12
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
041.02.02-0101	со средним импостом 1А0 30-10КН	шт.	41128, 27
041.02.02-0102	со средним импостом 1А0 33-10КН	шт.	43199, 11
041.02.02-0103	со средним импостом 1А0 36-10КН	шт.	43756, 78
041.02.02-0104	1А0 27-10КН	шт.	40646, 10
041.02.02-0105	1А0 27-10К	шт.	42516, 97
041.02.02-0106	1А0 30-10К	шт.	43909, 93
041.02.02-0107	1А0 33-10К	шт.	45637, 83
041.02.02-0108	1А0 36-10К	шт.	45075, 82
<b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)</b>			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
041.02.03-0001	1АН 8,5-05Л	шт.	4708, 37
041.02.03-0002	1АН 11,5-05Л, 1АН 11,5-05Н	шт.	5462, 16
041.02.03-0003	1АН 14,5-05Л, 1АН 14,5-05Н	шт.	6037, 21
041.02.03-0004	1АН 17,5-05Л, 1АН 17,5-05Н	шт.	7155, 59
041.02.03-0005	1АН 18-05	шт.	9361, 27
041.02.03-0006	1АН 18-05Р, распашные	шт.	16336, 90
<b>Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели</b>			
Ригели			
041.02.04-0001	средние Р1-10, Р1-10К	шт.	4528, 54
041.02.04-0002	средние Р1-13	шт.	5826, 11
041.02.04-0003	средние Р1-15	шт.	7016, 28
041.02.04-0004	средние Р1-19	шт.	9026, 68
041.02.04-0005	средние Р1-20, Р1-20К	шт.	9163, 48
041.02.04-0006	средние Р1-30, Р1-30К	шт.	14218, 14
Стойки			
041.02.04-0001	боковые С1 27-02, С1 27-20, С1 27-02К, С1 27-20К	шт.	17502, 49
041.02.04-0002	боковые С1 30-02, С1 30-20, С1 30-02К, С1 30-20К	шт.	18879, 23
041.02.04-0003	боковые С1 33-02, С1 33-20, С1 33-02К, С1 33-20К	шт.	20132, 05
041.02.04-0004	боковые С1 36-02, С1 36-20, С1 36-02К, С1 36-20К	шт.	22412, 37
041.02.04-0005	средние С1 21-00, С1 21-00К	шт.	12219, 23
041.02.04-0006	средние С1 24-00, С1 24-00К	шт.	14697, 09
<b>Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие</b>			
Щит тамбура ограждающий			
041.02.05-0001	ОЩ1-1	шт.	25527, 69
041.02.05-0002	ОЩ1-2	шт.	36553, 82
041.02.05-0003	ОЩ1-3	шт.	15921, 08
041.02.05-0004	ОЩ1-4	шт.	25527, 69
041.02.05-0005	ОЩ1-5	шт.	35735, 50
041.02.05-0006	ОЩ1-6	шт.	21206, 34
<b>Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>			
<b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>			
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
09.2.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	76, 09
09.2.01.01-0002	профиль стыковочный Н-образный	м	72, 55
09.2.01.01-0003	профиль стыковочный Н-образный с рцетом	м	120, 77
<b>Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей</b>			
09.2.01.02-0001	нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1246, 90
09.2.01.02-0002	нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	463, 27
Нащельник для стыков панелей			
09.2.01.02-0003	АН-1У	шт.	1701, 24
09.2.01.02-0004	АН-2У	шт.	1941, 44
09.2.01.02-0005	АН-3У	шт.	1332, 69
09.2.01.02-0006	АН-4У	шт.	1763, 75
09.2.01.02-0007	АН-5У	шт.	101, 28
09.2.01.02-0008	АН-6У	шт.	1660, 64
09.2.01.02-0009	АН-7У	шт.	1427, 02
09.2.01.02-0010	АН-8У	шт.	456, 40
09.2.01.02-0011	АН-9У	шт.	416, 16
09.2.01.02-0012	АН-10У	шт.	1051, 45
09.2.01.02-0013	АН-11У	шт.	1648, 58
09.2.01.02-0014	АН-12У	шт.	165, 40
09.2.01.02-0015	АН-13У	шт.	75, 82
09.2.01.02-0016	АН-14У	шт.	454, 97
09.2.01.02-0017	АН-15У	шт.	493, 37
09.2.01.02-0018	АН-16У	шт.	469, 78
09.2.01.02-0019	АН-17У	шт.	1439, 08
09.2.01.02-0020	АН-18У	шт.	1586, 05
09.2.01.02-0021	АН-19У	шт.	1020, 62
09.2.01.02-0022	АН-20У	шт.	374, 91
09.2.01.02-0023	АН-21У	шт.	134, 80
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>			
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1829, 95
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	1735, 82
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2566, 71
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2163, 81
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
09.2.01.03-0005	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	728, 38
09.2.01.03-0006	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	784, 42
09.2.01.03-0007	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	840, 57
09.2.01.03-0008	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	896, 61
09.2.01.03-0009	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	952, 76
09.2.01.03-0010	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1008, 01
09.2.01.03-0011	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1120, 99
09.2.01.03-0012	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1233, 07
09.2.01.03-0013	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1401, 52
09.2.01.03-0014	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1513, 83
09.2.01.03-0015	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	974, 51
09.2.01.03-0016	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1031, 99
09.2.01.03-0017	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1089, 25
09.2.01.03-0018	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1146, 86
09.2.01.03-0019	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1203, 76



092.0.03-0026	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1261, 25
092.0.03-0027	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1376, 23
092.0.03-0028	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1491, 22
092.0.03-0029	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1606, 19
092.0.03-0030	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1721, 17
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>			
092.0.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	212102, 86
092.0.04-0001	Алц	т	219429, 63
092.0.04-0002	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
092.0.04-0002	Алг-2, 3	т	230623, 61
092.0.04-0003	Алг-5	т	273393, 84
092.0.04-0004	Алг-6	т	282071, 63
092.0.04-0005	д16	т	356207, 94
<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>			
092.0.05-0001	Гребенка несущая	м	51, 88
092.0.05-0001	деталь АД-1	шт.	641, 61
092.0.05-0003	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5646, 64
092.0.05-0004	Наличник оконный ОН-19	шт.	2165, 88
092.0.05-0005	Подвес в комплекте	100 шт.	2085, 33
092.0.05-0007	Скоба заземленная ПЗ-19	100 шт.	2133, 76
092.0.05-0008	Ставни алюминиевые АС-19	шт.	6462, 13
092.0.05-0009	Уголок декоративный (пристенный)	м	33, 89
<b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые</b>			
092.0.05-0021	ЛДШ 03-03 (2)	шт.	198, 53
092.0.05-0022	ЛДШ 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	523, 49
<b>Решетки</b>			
092.0.05-0081	РС-1	шт.	11525, 77
092.0.05-0082	РС-2	шт.	13032, 39
092.0.05-0083	РС-3	шт.	11034, 39
092.0.05-0084	РС-4	шт.	13953, 12
<b>Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов</b>			
092.0.05-0101	ПС-1	шт.	31760, 56
092.0.05-0102	ПС-2	шт.	10154, 44
<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>			
<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>			
092.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	520, 76
092.02.01-0003	Панель глянц. ПА-01-00	шт.	6037, 25
092.02.01-0002	Панель электротехническая ПА-03-00	шт.	6756, 76
092.02.01-0004	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	76771, 01
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
092.02.01-0001	панельных без перфорации ЛАП-06-4	100 м2	70040, 69
092.02.01-0002	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	45199, 52
092.02.01-0003	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	55530, 13
092.02.01-0004	панельных с перфорацией ЛАП-06-06п	100 м2	33873, 11
092.02.01-0005	панельных с перфорацией ЛАП-06-12п	100 м2	50911, 92
<b>Панели вентиляционные</b>			
092.02.01-0001	ПА-04-00	шт.	7191, 72
092.02.01-0002	с решеткой ПА-05-00	шт.	3876, 03
092.02.01-0003	электротехническая ПА-06-00	шт.	8321, 17
<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>			
092.02.02-0001	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	64, 80
092.02.02-0002	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	89, 46
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
092.02.02-0001	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	53607, 58
092.02.02-0002	реечных без перфорации ЛАК-01, 5-30	100 м2	53694, 83
092.02.02-0003	реечных без перфорации ЛАК-02, 5-30	100 м2	47262, 30
092.02.02-0004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	66476, 77
092.02.02-0005	реечных без перфорации ЛАК-03, 5-60	100 м2	63916, 74
092.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30п	100 м2	52041, 16
092.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛАК-01, 5-30п	100 м2	47979, 83
092.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛАК-02, 5-30п	100 м2	45130, 92
092.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60п	100 м2	60673, 94
092.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛАК-03, 5-60п	100 м2	59479, 44
<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>			
<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>			
092.03.01-0001	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	307, 22
092.03.01-0002	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339, 03
092.03.01-0003	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	278, 52
092.03.01-0004	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	231, 01
092.03.01-0005	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323, 07
092.03.01-0006	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	223, 78
092.03.01-0007	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	198, 69
092.03.01-0008	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	90, 14
<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие</b>			
<b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной</b>			
092.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	34, 98
092.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	190, 00
092.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	285, 01
<b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной</b>			
092.03.02-0001	10 мм	м	90, 44
092.03.02-0002	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	43, 05
092.03.02-0003	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	98, 14
092.03.02-0004	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	147, 26
092.03.02-0005	30 мм	м	100, 46
092.03.02-0006	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	65, 44
092.03.02-0007	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	130, 87
092.03.02-0008	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	196, 31
092.03.02-0009	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	76, 33
092.03.02-0010	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	152, 65
092.03.02-0011	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	228, 97
092.03.02-0012	60 мм	м	107, 76
092.03.02-0013	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	147, 26
092.03.02-0014	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	294, 41
092.03.02-0015	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	425, 27
092.03.02-0016	80 мм	м	114, 13
092.03.02-0017	90 мм	м	115, 98
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>			
<b>Профили холодноточные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций</b>			
092.03.03-0001	А6-1000-0,8	м	746, 71
092.03.03-0002	А6-1000-1,0	м	929, 00
092.03.03-0003	А28-1200-0,8	м	987, 36
092.03.03-0004	А28-1200-1,0	м	1226, 95
092.03.03-0005	А50-1000-0,8	м	987, 82
092.03.03-0006	А50-1000-1,0	м	1227, 41
092.03.03-0007	ПА-10-1000-1,0	м	1041, 30
092.03.03-0008	СА8-13-0,6	м	20, 31
092.03.03-0009	СА11-210-0,8	м	176, 48
092.03.03-0010	СА11-210-1,0	м	222, 31
092.03.03-0011	СА15-100-0,8	м	120, 95



042.03.03-002	СА15-100-0.8п	м	120,95
042.03.03-003	СА16-72-0.6	м	63,55
042.03.03-004	СА16-72-0.6п	м	54,97
042.03.03-005	СА16-122-0.6	м	88,62
042.03.03-006	СА16-122-0.6п	м	71,86
042.03.03-007	СА20-280-0.8	м	264,95
042.03.03-008	СА20-280-0.8п	м	242,64
<b>Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы</b>			
042.03.04-000	Алюминиевые профили прессованные	т	230951,49
042.03.04-001	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	44,97
<b>Профиль угловой алюминиевый перфорированный</b>			
042.03.04-002	РЛ 19х19 мм	10 м	65,41
042.03.04	РЛ 21х21 мм	10 м	71,70
042.03.04	РЛ 25х25 мм	10 м	82,06
<b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из</b>			
<b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>			
<b>Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные</b>			
043.01.0-000	Алюминиевые заклепки	т	206760,55
043.01.0-001	Заклепы алюминиевые	т	156537,95
043.01.0-002	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	75,52
043.01.0-002	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	73,21
<b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)</b>			
043.01.02-000	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	1113,04
<b>Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов</b>			
043.01.02-001	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	185181,44
043.01.02-002	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	285458,45
043.01.02-003	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	339837,35
043.01.02-004	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	332518,08
043.01.02-005	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	402712,08
043.01.02-006	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	453680,85
043.01.02-007	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	465575,52
043.01.02-008	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	509762,93
043.01.02-009	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	526755,86
043.01.02-0020	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	579442,87
043.01.02-0021	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	598132,71
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>			
<b>Полотно ворот</b>			
043.01.03-000	без калитки ПВ-1	шт.	69037,51
043.01.03-0002	без калитки ПВ-2	шт.	71634,64
043.01.03-0003	без калитки ПВ-4	шт.	58074,83
043.01.03-0004	без калитки ПВ-5	шт.	57003,85
043.01.03-0005	без калитки ПВ-7	шт.	62370,56
043.01.03-0006	без калитки ПВ-8	шт.	64594,24
043.01.03-0007	с калиткой ПВ-3	шт.	80574,76
043.01.03-0008	с калиткой ПВ-6	шт.	80604,39
043.01.03-0009	с калиткой ПВ-9	шт.	77672,19
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>			
<b>Группа 09.3.02.01: Поручни</b>			
<b>Поручни</b>			
043.02.0-000	УП-60	шт.	1238,55
043.02.0-0002	УП-61	шт.	506,17
043.02.0-0003	УП-64	шт.	527,08
043.02.0-0004	УП-66	шт.	1342,76
043.02.0-0005	УП-70	шт.	2735,38
043.02.0-0006	УП-72	шт.	2653,47
043.02.0-0007	УП-163	шт.	1050,71
043.02.0-0008	УП-184, УП-185	шт.	2204,42
043.02.0-0009	УП-186	шт.	1761,38
043.02.0-0010	УП-187	шт.	1340,27
043.02.0-0011	УП-188	шт.	1126,73
043.02.0-0012	УП-189	шт.	1009,67
043.02.0-0013	УП-190	шт.	476,45
043.02.0-0014	УП-191	шт.	405,03
043.02.0-0015	УП-192	шт.	2675,95
043.02.0-0016	УП-193	шт.	2085,39
043.02.0-0017	УП-194	шт.	586,66
043.02.0-0018	УП-195	шт.	866,34
<b>Группа 09.3.02.02: Зкраны ограждений</b>			
<b>Зкраны ограждений</b>			
043.02.02-000	ЗУ3А-15	шт.	4381,87
043.02.02-	ЗУ3А-16	шт.	3185,81
043.02.02-	ЗУ3А-17	шт.	2632,00
043.02.02-	ЗУ3А-18	шт.	2385,71
043.02.02-	ЗУ3А-19	шт.	1222,24
043.02.02-	ЗУ3А-20	шт.	1277,58
043.02.02-	ЗУ3А-21	шт.	865,30
043.02.02-	ЗУ3А-22	шт.	6463,84
043.02.02-	ЗУ3А-23	шт.	5000,19
043.02.02-0010	ЗУ3А-181	шт.	2171,60
043.02.02-0011	ЗУ3Г-81, ЗУ3Г-81С	шт.	1316,92
043.02.02-0012	ЗУ3Г-84, ЗУ3Г-84С	шт.	1208,08
043.02.02-0013	ЗУ3Г-91, ЗУ3Г-91С	шт.	3090,87
043.02.02-0014	ЗУ3Г-163, ЗУ3Г-163С	шт.	3147,95
043.02.02-0015	ЗУ3Г-170, ЗУ3Г-170С	шт.	3050,27
043.02.02-0016	ЗУ3Г-171, ЗУ3Г-171С	шт.	3293,81
043.02.02-0017	УА-43	шт.	1414,66
043.02.02-0018	УА-44	шт.	1260,72
043.02.02-0019	УА-45	шт.	1097,09
043.02.02-	УА-46	шт.	593,55
043.02.02-0021	УА-47	шт.	469,18
043.02.02-	УА-48	шт.	639,57
043.02.02-	УЗ-42п, УА-42п	шт.	1993,58
043.02.02-	УЗ-405, УА-41	шт.	2410,18
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>			
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>			
<b>Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты</b>			
043.03.0-000	кровельные 1-ПК3	шт.	60536,43
043.03.0-0002	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	82136,98
043.03.0-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	111167,98
043.03.0-0004	фронтоны 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	35974,74
<b>Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>			
<b>Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип</b>			
043.03.02-000	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	7652,12
043.03.02-	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	8435,90
043.03.02-	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	10232,72
<b>Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>			
<b>Панели стеновые</b>			
043.03.03-000	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	69520,76
043.03.03-	подполья 1-ПП3	шт.	19944,28



0930303-	подполья 1-ПП4	шт.	24433, 83
0930303-	подполья 1-ПП6	шт.	21126, 57
0930303-	подполья 1-ПП7	шт.	63172, 52
<b>Панели стеновые рядовая</b>			
0930303-001	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	96675, 41
0930303-002	1-ПС3	шт.	54042, 19
<b>Панели стеновые</b>			
0930303-0021	рядовые 1-ПС10	шт.	27898, 68
0930303-	рядовые 1-ПС11	шт.	10850, 09
0930303-	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	66750, 41
0930303-	рядовые 1-ПС14	шт.	59811, 89
0930303-	рядовые 1-ПС15	шт.	55390, 54
0930303-	рядовые 1-ПС16	шт.	53865, 43
0930303-	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	56751, 55
0930303-	рядовые 1-ПС19	шт.	16885, 98
<b>Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>			
<b>Панели стеновые с проемом для дверного блока</b>			
0930304-0001	1-ПС4	шт.	61633, 27
0930304-	1-ПС5	шт.	47434, 99
<b>Панели стеновые с технологическим проемом</b>			
0930304-0001	1-ПС6 (два проема)	шт.	64324, 62
0930304-0002	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	50898, 04
0930304-0003	1-ПС9	шт.	32763, 77
<b>Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>			
0930305-0001	Вставки В-149	шт.	10407, 00
0930305-	Вставки В-159	шт.	10490, 72
0930305-0002	Панели цинкитированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	9939, 52
<b>Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная</b>			
0930305-0001	Ш-19	шт.	33858, 49
0930305-0002	Ш-29	шт.	40995, 62
<b>Раздел 09.3.04: Перегородки</b>			
<b>Группа 09.3.04.01: Каркасы</b>			
<b>Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глцхю вставку</b>			
0930401-0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	36353, 86
0930401-0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	38623, 85
0930401-0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	41925, 83
0930401-0004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	15398, 84
0930401-0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	32055, 66
0930401-0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	36383, 54
<b>Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глцхю вставку</b>			
0930401-0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	33102, 86
0930401-0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	35754, 69
0930401-0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	38752, 87
0930401-0004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	29035, 10
0930401-0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	31095, 51
0930401-0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	34028, 48
<b>Каркасы рядовые под двухслойную глцхю вставку</b>			
0930401-0001	ПР 39-12 П/К	шт.	17885, 34
0930401-0002	ПР 39-12, 5 П/К	шт.	17903, 55
0930401-0003	ПР 39-13 П/К	шт.	17468, 87
0930401-0004	ПР 39-15 П/К	шт.	18093, 73
0930401-0005	ПР 42-12 П/К	шт.	18491, 33
0930401-0006	ПР 42-12, 5 П/К	шт.	18489, 88
0930401-0007	ПР 42-13 П/К	шт.	18294, 30
0930401-0008	ПР 42-15 П/К	шт.	19475, 54
0930401-0009	ПР 48-12 П/К	шт.	21320, 14
0930401-0010	ПР 48-12, 5 П/К	шт.	21577, 99
0930401-0011	ПР 48-13 П/К	шт.	20616, 46
0930401-0012	ПР 48-15 П/К	шт.	23524, 36
<b>Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глцхю вставку</b>			
0930401-0001	ПР 39-12 1/К	шт.	15979, 77
0930401-0002	ПР 39-12, 5 1/К	шт.	16120, 45
0930401-0003	ПР 39-13 1/К	шт.	16375, 37
0930401-0004	ПР 39-15 1/К	шт.	16900, 86
0930401-0005	ПР 42-12 1/К	шт.	16729, 36
0930401-0006	ПР 42-12, 5 1/К	шт.	16907, 01
0930401-0007	ПР 42-13 1/К	шт.	16630, 84
0930401-0008	ПР 42-15 1/К	шт.	17760, 74
0930401-0009	ПР 48-12 1/К	шт.	19415, 91
0930401-0010	ПР 48-12, 5 1/К	шт.	18827, 52
0930401-0011	ПР 48-13 1/К	шт.	19376, 68
0930401-0012	ПР 48-15 1/К	шт.	20336, 87
<b>Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b>			
<b>Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок для примыкания</b>			
0930402-0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1519, 40
0930402-	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1799, 48
0930402-	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	2844, 32
0930402-	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	3183, 54
0930402-	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	880, 00
0930402-	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1733, 87
0930402-	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	2663, 16
0930402-	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2223, 88
0930402-	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2415, 28
0930402-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	2599, 18
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка</b>			
0930402-0001	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2654, 61
0930402-	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2835, 41
0930402-	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	3162, 87
0930402-	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2576, 91
0930402-	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2734, 01
0930402-	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3064, 31
0930402-	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1807, 69
0930402-	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1957, 52
0930402-	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1932, 94
0930402-	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	803, 05
0930402-0003	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	902, 31
0930402-	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	932, 73
<b>Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе</b>			
0930403-0001	перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4378, 65
0930403-	перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5765, 09
<b>Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 двери, окна и их рамы и пороги для дверей из</b>			
<b>Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>			
<b>Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые</b>			
<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных</b>			
0940101-0001	БДЯ 24-9Г	шт.	31875, 02
0940101-0002	БДЯ 28-9В	шт.	38674, 67
<b>Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление</b>			
0940101-0001	в раздельном переплете АР 28-3, АР 28-9Л	шт.	74811, 97
0940101-0002	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	84507, 03



0940101-003	в раздельном переплете распашных, двупольных с французой АР 28-18, АР 28-18л	шт.	141341,55
0940101-004	в спаренном переплете, распашных двупольных, с французой АС 28-18	шт.	75404,15
0940101-005	в спаренном переплете, распашных однопольных, с французой АС 28-3, АС 28-3л	шт.	68844,66
0940101-006	в спаренном переплете, распашных однопольных, с французой АС 28-12, АС 28-12л	шт.	55726,15
<b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление</b>			
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
0940102-0001	БАК 22-07,5	шт.	17507,53
0940102-0002	БАК 22-09	шт.	18600,47
0940102-0003	БАК 24-07,5	шт.	18439,63
0940102-0004	БАК 24-09	шт.	22499,30
0940102-0005	с французой БАК 28-09ф	шт.	34947,24
0940102-0006	с французой БАК 28-12ф	шт.	36885,65
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,			
0940102-001	БАП 22-07,5	шт.	29101,67
0940102-002	БАП 22-09	шт.	30041,74
0940102-003	БАП 24-07,5	шт.	30747,43
0940102-004	БАП 24-09	шт.	32477,58
0940102-005	с французой БАП 28-09ф	шт.	38453,79
0940102-006	с французой БАП 28-12ф	шт.	34390,32
<b>Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление</b>			
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое			
0940103-0001	БАР 22-07,5	шт.	52922,41
0940103-0002	БАР 22-09	шт.	56752,15
0940103-0003	БАР 24-07,5	шт.	58331,22
0940103-0004	БАР 24-09	шт.	59555,04
0940103-0005	с французой БАР 28-09ф	шт.	96163,56
0940103-0006	с французой БАР 28-12ф	шт.	106979,09
<b>Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных</b>			
Комплекты элементов оформления для дверей балконных			
0940104-0001	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	6245,38
0940104-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6634,67
0940104-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7647,58
0940104-0004	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	7068,75
0940104-0005	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7836,57
0940104-0006	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	9022,20
<b>Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015)</b>			
<b>Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна</b>			
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под			
0940201-0001	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	67936,32
0940201-0002	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	72785,47
0940201-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	69122,46
0940201-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	73840,04
0940201-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	67898,72
0940201-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	65338,03
0940201-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	64291,65
0940201-0008	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	62651,82
0940201-0009	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	66961,49
0940201-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	68515,36
0940201-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	73403,48
0940201-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	62831,89
0940201-0013	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	65726,84
0940201-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	69756,83
0940201-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	74250,67
0940201-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	63383,06
<b>Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление</b>			
Двери распашные двупольные с импостом под			
0940202-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	55167,00
0940202-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	73692,75
0940202-0003	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	81708,81
0940202-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	60127,90
0940202-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	64214,43
0940202-0006	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	68086,55
Двери распашные однопольные с импостом под			
0940202-0001	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	47916,44
0940202-0002	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	42031,89
<b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>			
Двери распашные двупольные с импостом под			
0940203-0001	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	55165,85
0940203-0002	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	61003,42
0940203-0003	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	65381,02
0940203-0004	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	56914,61
0940203-0005	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	64213,28
0940203-0006	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	69175,33
Двери распашные однопольные с импостом под			
0940203-0001	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	39404,18
0940203-0002	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	42030,74
<b>Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
0940204-0001	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	55822,05
0940204-0002	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	61010,68
0940204-0003	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	56260,47
0940204-0004	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	61477,47
0940204-0005	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	61033,06
0940204-0006	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	66873,25
0940204-0007	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	65450,17
0940204-0008	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	71089,98
0940204-0009	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	62071,95
0940204-0010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	67362,90
0940204-0011	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	66213,49
0940204-0012	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	71861,81
0940204-0013	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	37756,22
0940204-0014	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	40427,85
0940204-0015	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	38434,41
0940204-0016	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	41106,85
<b>Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
0940205-0001	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	51820,38
0940205-0002	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	57011,02
0940205-0003	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	52260,81
0940205-0004	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	57443,44
0940205-0005	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	60030,27
0940205-0006	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	60416,19
0940205-0007	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	64176,06
0940205-0008	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-13В	шт.	56007,32
0940205-0009	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	57011,02
0940205-0010	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	61051,82
0940205-0011	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	61179,52
0940205-0012	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-13П	шт.	64979,12
0940205-0013	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	34030,40



0940205-004	без среднего импоста однополые без порога ДАО 24-10В	шт.	36781, 43
0940205-005	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 21-10П	шт.	34629, 14
0940205-006	без среднего импоста однополые с порогом ДАО 24-10П	шт.	37218, 48
<b>Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
0940206-000	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	45563, 77
0940206-001	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	50023, 62
0940206-002	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	55701, 02
0940206-003	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	48717, 47
0940206-004	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	52839, 53
0940206-005	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	58552, 19
0940206-006	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	46066, 85
0940206-007	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	50773, 35
0940206-008	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	56490, 60
0940206-009	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	49047, 52
0940206-010	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	53559, 20
0940206-011	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	59298, 22
0940206-012	однополые без порога ДАЧ 21-10В	шт.	31342, 20
0940206-013	однополые без порога ДАЧ 24-10В	шт.	33054, 35
0940206-014	однополые с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	31628, 77
0940206-015	однополые с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	33556, 29
<b>Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
0940207-000	двупольных	компл.	2827, 73
0940207-001	однополых	компл.	2573, 14
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
0940207-002	КН24-15	компл.	4975, 84
0940207-003	КН24-19	компл.	5245, 89
0940207-004	КН 21-10	компл.	4248, 91
0940207-005	КН 21-13, КН 24-10	компл.	4581, 26
0940207-006	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4790, 65
0940207-007	КН 21-19	компл.	4848, 38
<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>			
<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в сваренном переплете</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в сваренном переплете с распашной створкой			
0940301-0001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	22113, 67
0940301-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	23068, 72
0940301-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	24705, 08
0940301-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	26748, 51
0940301-0005	АС 12-12, 5, АС 12-12, 5Л	шт.	29250, 77
0940301-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	30058, 99
0940301-0007	АС 12-13, 5, АС 12-13, 5Л	шт.	30154, 28
0940301-0008	АС 12-14, 5, АС 12-14, 5Л	шт.	32192, 53
0940301-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	22170, 82
0940301-0010	АС 18-6, 5, АС 18-6, 5Л	шт.	31087, 87
0940301-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	28397, 46
0940301-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	30384, 11
0940301-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	31178, 68
0940301-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	33275, 12
0940301-0015	АС 18-12, 5, АС 18-12, 5Л	шт.	36030, 61
0940301-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	34152, 50
0940301-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	35051, 63
0940301-0018	АС 18-13, 5, АС 18-13, 5Л	шт.	28713, 00
0940301-0019	АС 18-14, 5, АС 18-14, 5Л	шт.	29548, 10
0940301-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	28928, 06
0940301-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	22041, 16
0940301-0022	АС 21-6, 5, АС 21-6, 5Л	шт.	25448, 35
0940301-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	25525, 97
0940301-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	26665, 42
0940301-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	27077, 85
0940301-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	28331, 53
0940301-0027	АС 21-12, 5, АС 21-12, 5Л	шт.	29546, 52
0940301-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	29124, 74
0940301-0029	АС 21-13, 5, АС 21-13, 5Л	шт.	31153, 87
0940301-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	29486, 78
0940301-0031	АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	30054, 12
0940301-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	29348, 45
0940301-0033	и французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	42310, 46
0940301-0034	и французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	42730, 50
0940301-0035	и французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	42483, 37
0940301-0036	и французой АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5Л	шт.	46023, 28
0940301-0037	и французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	47170, 47
0940301-0038	и французой АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5Л	шт.	38400, 49
0940301-0039	и французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	47299, 74
0940301-0040	и французой АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5Л	шт.	39051, 16
0940301-0041	и французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	43970, 37
0940301-0042	и французой АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5Л	шт.	38960, 35
0940301-0043	и французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	46567, 63
0940301-0044	и французой АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5Л	шт.	40362, 53
0940301-0045	и французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	40804, 38
0940301-0046	и французой АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	40530, 52
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополых с			
0940302-0001	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	28397, 77
0940302-0002	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	29837, 36
0940302-0003	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	31072, 74
0940302-0004	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	33774, 55
0940302-0005	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	36528, 20
0940302-0006	АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	37426, 02
0940302-0007	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	38454, 61
0940302-0008	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	34181, 01
0940302-0009	АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л	шт.	37533, 98
0940302-0010	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	36899, 46
0940302-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	37114, 88
0940302-0012	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	39086, 64
0940302-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	38990, 17
0940302-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	41102, 89
0940302-0015	АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л	шт.	42205, 20
0940302-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	40823, 66
0940302-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	44366, 07
0940302-0018	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	38276, 50
0940302-0019	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	38289, 77
0940302-0020	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	37172, 71
0940302-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	38109, 90
0940302-0022	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	39893, 22
0940302-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	42059, 69
0940302-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	42951, 29
0940302-0025	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	46091, 32
0940302-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	44153, 14



0940302-	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	49432, 76
0940302-	и французой АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	63547, 95
0940302-	и французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	50179, 30
0940302-	и французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	53357, 09
0940302-003	и французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	57026, 81
0940302-	и французой АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	59735, 33
0940302-	и французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	53668, 62
0940302-	и французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	64668, 77
0940302-	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	53948, 24
0940302-	и французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	56921, 27
0940302-	и французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	61127, 71
0940302-	и французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	62632, 74
0940302-	и французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	68195, 90
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
0940303-000	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	41520, 19
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	40217, 84
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	44705, 35
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	47707, 30
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	52402, 55
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	53114, 65
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	49960, 99
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	56620, 58
0940303-	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	58148, 19
<b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
0940304-000	ОДА 18-7, 5В	шт.	40975, 52
0940304-	ОДА 18-9В	шт.	35841, 88
0940304-	ОДА 18-12В	шт.	36677, 80
0940304-	ОДА 18-13, 5В	шт.	38573, 38
0940304-	ОДА 21-9В	шт.	38440, 22
0940304-	ОДА 21-12В	шт.	40788, 28
0940304-	ОДА 21-13, 5В	шт.	44792, 81
0940304-	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	12022, 66
0940304-	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	18032, 13
0940304-000	с распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	18316, 97
0940304-001	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	19423, 70
0940304-002	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	22397, 76
0940304-003	с распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	23404, 86
0940304-004	с распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	23421, 42
0940304-005	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	23996, 17
0940304-006	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	28297, 26
0940304-007	с распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	28009, 48
0940304-008	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	26017, 85
0940304-009	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	29811, 94
0940304-	с распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	29881, 73
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
0940305-000	с двухкамерным стеклопакетом двустворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607, 94
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом двустворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11450, 53
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом двустворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7824, 69
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607, 94
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11287, 80
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607, 94
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9391, 23
0940305-	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6834, 56
0940305-	с однокамерным стеклопакетом двустворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4281, 35
0940305-000	с однокамерным стеклопакетом двустворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11206, 44
0940305-001	с однокамерным стеклопакетом двустворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7746, 76
0940305-002	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4284, 78
0940305-003	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10136, 11
0940305-004	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4281, 35
0940305-005	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9313, 30
0940305-006	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6757, 79
<b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
0940306-000	неоткрываемые ОАК 06-03Н	шт.	9353, 90
0940306-	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	11134, 92
0940306-	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	13050, 53
0940306-	неоткрываемые ОАК 15-03Н	шт.	20242, 14
0940306-	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	22622, 31
0940306-	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	25396, 11
0940306-	неоткрываемые ОАК 18-03Н	шт.	22457, 81
0940306-	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	25316, 63
0940306-	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	29384, 75
0940306-000	неоткрываемые ОАК 21-03Н	шт.	24447, 09
0940306-001	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	31572, 47
0940306-002	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	35208, 53
0940306-003	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-03Р	шт.	17492, 50
0940306-004	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20694, 69
0940306-005	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22070, 54
0940306-006	с распашной створкой и французой ОАК 18-03РФ	шт.	29651, 40
0940306-007	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	35544, 64
0940306-008	с распашной створкой и французой ОАК 21-03РФ	шт.	31073, 30
0940306-009	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	47162, 40
0940306-	с распашной створкой ОАК 15-03Р	шт.	20325, 55
0940306-002	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	21207, 01
0940306-	с распашной створкой ОАК 18-03Р	шт.	22231, 19
0940306-	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	23653, 75
0940306-	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	61397, 52
0940306-	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	68114, 19
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	31596, 89
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	43844, 59
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33007, 30
0940306-	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	45926, 96
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
0940307-000	неоткрываемые ОАП 06-03Н	шт.	5705, 75
0940307-	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7096, 33
0940307-	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9908, 06
0940307-	неоткрываемые ОАП 15-03Н	шт.	11432, 20
0940307-	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	13577, 45
0940307-	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	15012, 21
0940307-	неоткрываемые ОАП 18-03Н	шт.	12494, 51
0940307-	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	14903, 35
0940307-	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	16819, 94
0940307-000	неоткрываемые ОАП 21-03Н	шт.	14072, 51
0940307-001	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	16372, 48
0940307-002	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	18396, 77



0940307-003	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-03Р	шт.	18433, 31
0940307-004	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	21097, 50
0940307-005	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	23946, 38
0940307-006	с распашной створкой и французой ОАП 18-03РФ	шт.	47024, 08
0940307-007	с распашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	66713, 53
0940307-008	с распашной створкой и французой ОАП 21-03РФ	шт.	51797, 03
0940307-009	с распашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	71892, 96
0940307-010	с распашной створкой ОАП 15-03Р	шт.	22537, 36
0940307-011	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26483, 70
0940307-012	с распашной створкой ОАП 18-03Р	шт.	25732, 86
0940307-013	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	38273, 66
0940307-014	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	85779, 74
0940307-015	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	90272, 51
0940307-016	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	54467, 43
0940307-017	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	53686, 77
0940307-018	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	57890, 61
0940307-019	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	63728, 08
<b>Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление</b>			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
0940308-001	неоткрываемые ОАР 06-03Н	шт.	26157, 57
0940308-002	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	31699, 43
0940308-003	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	40766, 32
0940308-004	неоткрываемые ОАР 15-03Н	шт.	49849, 89
0940308-005	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	57138, 97
0940308-006	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	63159, 98
0940308-007	неоткрываемые ОАР 18-03Н	шт.	55273, 10
0940308-008	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	60549, 63
0940308-009	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	68816, 36
0940308-010	неоткрываемые ОАР 21-03Н	шт.	61529, 72
0940308-011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	66782, 67
0940308-012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	74907, 35
0940308-013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-03Р	шт.	31261, 87
0940308-014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	39336, 13
0940308-015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	53608, 34
0940308-016	с распашной створкой и французой ОАР 18-03РФ	шт.	81302, 76
0940308-017	с распашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	90542, 13
0940308-018	с распашной створкой и французой ОАР 21-03РФ	шт.	87060, 61
0940308-019	с распашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	92604, 97
0940308-020	с распашной створкой ОАР 15-03Р	шт.	57550, 62
0940308-021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	62703, 27
0940308-022	с распашной створкой ОАР 18-03Р	шт.	62184, 02
0940308-023	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	71141, 99
<b>Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон</b>			
Детали стыковки для окон			
0940309-001	в раздельном переплете ДС 12-0, 5	шт.	278, 57
0940309-002	в раздельном переплете ДС 18-0, 5	шт.	394, 97
0940309-003	в раздельном переплете ДС 21-0, 5	шт.	555, 90
0940309-004	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3124, 38
0940309-005	в спаренном переплете ДС 12-0, 6	шт.	420, 68
0940309-006	в спаренном переплете ДС 12-0, 8	шт.	506, 42
0940309-007	в спаренном переплете ДС 18-0, 6	шт.	632, 36
0940309-008	в спаренном переплете ДС 18-0, 8	шт.	741, 72
0940309-009	в спаренном переплете ДС 21-0, 6	шт.	735, 12
0940309-010	в спаренном переплете ДС 21-0, 8	шт.	889, 92
<b>Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>			
0940310-001	комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах	шт.	3567, 27
Комплекты элементов вертикального примыкания			
0940310-001	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	828, 34
0940310-002	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1997, 01
0940310-003	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2300, 61
0940310-004	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2694, 28
0940310-005	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1014, 06
0940310-006	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2583, 66
0940310-007	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2998, 59
0940310-008	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3675, 93
0940310-009	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	1398, 24
0940310-010	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	1820, 99
0940310-011	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	390, 18
0940310-012	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	967, 00
0940310-013	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1181, 67
0940310-014	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1341, 96
0940310-015	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1524, 60
0940310-016	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	1823, 21
0940310-017	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	424, 94
0940310-018	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1156, 65
0940310-019	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1264, 70
0940310-020	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1597, 57
0940310-021	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1739, 91
0940310-022	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2200, 94
0940310-023	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1066, 26
0940310-024	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	2370, 31
0940310-025	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	2810, 34
0940310-026	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	3116, 92
0940310-027	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	3250, 73
0940310-028	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	2850, 03
0940310-029	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	3283, 90
0940310-030	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1183, 43
0940310-031	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	2030, 50
0940310-032	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	2456, 19
0940310-033	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	2724, 28
0940310-034	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	2853, 43
0940310-035	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	3171, 54
0940310-036	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	3613, 87
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
0940310-037	КПГ 1-750	шт.	1920, 00
0940310-038	КПГ 2-900	шт.	2198, 78
0940310-039	КПГ 3-1200	шт.	3032, 49
0940310-040	КПГ 4-1500	шт.	3707, 98
0940310-041	КПГ 5-900	шт.	2404, 66
0940310-042	КПГ 6-1200	шт.	3272, 98
0940310-043	КПГ 7-1500	шт.	4110, 11
0940310-044	КПГ 8-750	шт.	2122, 05
0940310-045	КПГ 9-900	шт.	2498, 05
0940310-046	КПГ 10-1200	шт.	3559, 18
0940310-047	КПГ 11-1500	шт.	4130, 41
0940310-048	КПГ 21-900	шт.	2980, 22
0940310-049	КПГ 22-1200	шт.	3817, 39
0940310-050	КПГ 23-1500	шт.	4909, 10
Комплекты элементов горизонтального примыкания			



0940310-0071	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 18-300	шт.	1107, 24
0940310-0072	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 19-1200	шт.	1558, 74
0940310-0073	в вертикальных ленточных проемах КЛГ 20-1500	шт.	1816, 73
0940310-0074	для окон с четвертью ЧКЛГ 1-750	шт.	597, 83
0940310-0075	для окон с четвертью ЧКЛГ 2-900	шт.	712, 81
0940310-0076	для окон с четвертью ЧКЛГ 3-1200	шт.	957, 07
0940310-0077	для окон с четвертью ЧКЛГ 4-1500	шт.	1184, 67
0940310-0078	для окон с четвертью ЧКЛГ 5-750	шт.	623, 34
0940310-0079	для окон с четвертью ЧКЛГ 6-900	шт.	2852, 69
0940310-0080	для окон с четвертью ЧКЛГ 7-1200	шт.	1112, 23
0940310-0081	для окон с четвертью ЧКЛГ 8-1500	шт.	1371, 16
0940310-0082	для окон с четвертью ЧКЛГ 9-3000	шт.	2713, 45
0940310-0083	для окон с четвертью ЧКЛГ 10-3000	шт.	2461, 80
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания</b>			
0940310-0091	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 15-3000	шт.	7548, 61
0940310-0092	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 16-3000	шт.	6932, 79
0940310-0093	в горизонтальных ленточных проемах КЛГ 17-3000	шт.	8309, 63
0940310-0094	КЛГ 12-900	шт.	2620, 73
0940310-0095	КЛГ 13-1200	шт.	3637, 22
0940310-0096	КЛГ 14-1500	шт.	4318, 62
<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон</b>			
0940311-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	269791, 38
<b>Комплекты элементов обрамления для окон</b>			
0940311-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	5236, 78
0940311-0002	в раздельном переплете КОР 12-13, 5	компл.	5439, 91
0940311-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5420, 83
0940311-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5672, 06
0940311-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	6412, 52
0940311-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5481, 93
0940311-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5882, 77
0940311-0008	в раздельном переплете КОР 18-13, 5	компл.	6358, 56
0940311-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6435, 31
0940311-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	7306, 90
0940311-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7823, 18
0940311-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8560, 50
0940311-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8713, 37
0940311-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5783, 06
0940311-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	6304, 13
0940311-0016	в раздельном переплете КОР 21-13, 5	компл.	6761, 80
0940311-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	7064, 41
0940311-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7565, 05
0940311-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	8549, 33
0940311-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8903, 06
0940311-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9855, 03
0940311-0022	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	8215, 00
0940311-0023	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	9359, 76
0940311-0024	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	9775, 06
0940311-0025	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	10140, 11
0940311-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	6057, 79
0940311-0027	в спаренном переплете КОС 12-13, 5	компл.	6305, 94
0940311-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	6688, 39
0940311-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	7158, 71
0940311-0030	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	7631, 15
0940311-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	6294, 11
0940311-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	6938, 78
0940311-0033	в спаренном переплете КОС 18-13, 5	компл.	7629, 82
0940311-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	7742, 03
0940311-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	7856, 70
0940311-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	8906, 50
0940311-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	9662, 26
0940311-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	10989, 71
0940311-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	6669, 48
0940311-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	7289, 62
0940311-0041	в спаренном переплете КОС 21-13, 5	компл.	8150, 04
0940311-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	11034, 97
<b>Нащельники для окон</b>			
0940311-0051	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	455, 51
0940311-0052	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	634, 33
0940311-0053	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	661, 68
0940311-0054	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	887, 84
0940311-0055	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	577, 08
0940311-0056	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	645, 99
0940311-0057	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	758, 56
0940311-0058	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	839, 12
0940311-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	882, 59
0940311-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	935, 24
0940311-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1377, 38
0940311-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1566, 07
0940311-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1790, 61
0940311-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1953, 12
0940311-0065	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	495, 36
0940311-0066	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	744, 12
0940311-0067	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	855, 22
0940311-0068	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1135, 37
0940311-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	638, 41
0940311-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	804, 74
0940311-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	912, 47
0940311-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1000, 45
0940311-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1124, 90
0940311-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1347, 71
0940311-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1520, 36
0940311-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1808, 01
0940311-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1921, 06
0940311-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	2132, 26
<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>			
<b>Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>			
0940312-0001	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	560, 06
0940312-0002	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	823, 41
0940312-0003	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	986, 05
0940312-0004	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	883, 68
0940312-0005	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1287, 32
0940312-0006	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1511, 92
<b>Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы</b>			
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)</b>			
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)</b>			
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11078-74)</b>			
1010101-0001	Алюминий в чушках	кг	160, 33
1010101-0001	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	171510, 45



10.1.01-0012	А5Е	т	182383,15
10.1.01-0013	А6	т	171583,80
10.1.01-0014	А7	т	192425,56
10.1.01-0015	А7Е	т	200607,78
10.1.01-0016	А8	т	196846,70
10.1.01-0017	А85	т	205452,94
10.1.01-0018	А95	т	258447,18
10.1.01-0019	А97	т	263136,07
10.1.01-0020	А99	т	270458,09
10.1.01-0021	А995	т	277183,79
10.1.01-0022	А0	т	160166,50
<b>Группа 10.1.01.02: Сплав алюминия в чашках (ГОСТ 1589-93)</b>			
10.1.02-0001	Алюминиевые сплавы в чашках	т	129583,32
Алюминиевые сплавы литейные в чашках марки			
10.1.02-0011	АК5М2	т	74952,93
10.1.02-0012	АК5М7	т	73812,58
10.1.02-0013	АК7	т	79242,19
10.1.02-0014	АК8М3	т	81268,65
10.1.02-0015	АК9	т	84752,75
10.1.02-0016	АК9М2	т	80010,03
<b>Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминия (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
10.1.02.01-0001	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	170,88
10.1.02.01-0002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	155,62
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
10.1.02.01-0011	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	209068,08
10.1.02.01-0012	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	217156,76
10.1.02.01-0013	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	217414,82
10.1.02.01-0014	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	205927,06
10.1.02.01-0015	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	214634,99
10.1.02.01-0016	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	205675,95
10.1.02.01-0017	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	211014,82
10.1.02.01-0018	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	204136,50
10.1.02.01-0019	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	209514,96
10.1.02.01-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	200365,27
10.1.02.01-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	201585,85
10.1.02.01-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	210855,06
10.1.02.01-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	215170,17
10.1.02.01-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	213437,22
10.1.02.01-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	207794,56
10.1.02.01-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	206083,40
10.1.02.01-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	197303,65
10.1.02.01-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	193432,76
10.1.02.01-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	202813,65
10.1.02.01-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	198674,75
10.1.02.01-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	203157,69
10.1.02.01-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	197741,20
<b>Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)</b>			
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	238886,28
10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АН, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	233793,29
Алюминий листовой толщиной			
10.1.02.02-0011	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	261,91
10.1.02.02-0012	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	218,19
10.1.02.02-0013	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	356,00
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0021	0,5 мм	т	342124,69
10.1.02.02-0022	0,6 мм	т	332343,74
10.1.02.02-0023	0,7 мм	т	332343,74
10.1.02.02-0024	0,8 мм	т	316451,17
10.1.02.02-0025	0,9 мм	т	316451,17
10.1.02.02-0026	1,0 мм	т	309116,05
10.1.02.02-0027	1,2-1,5 мм	т	309116,05
10.1.02.02-0028	1,6-2,0 мм	т	293514,61
10.1.02.02-0029	2,5-4,5 мм	т	293514,61
10.1.02.02-0030	5,0-10,5 мм	т	300849,74
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0041	0,5 мм	т	542200,30
10.1.02.02-0042	0,6 мм	т	506202,69
10.1.02.02-0043	0,7 мм	т	506202,69
10.1.02.02-0044	0,8 мм	т	451006,61
10.1.02.02-0045	0,9 мм	т	451006,61
10.1.02.02-0046	1,0 мм	т	422203,44
10.1.02.02-0047	1,2-1,5 мм	т	422203,44
10.1.02.02-0048	1,6-2,0 мм	т	391011,75
10.1.02.02-0049	2,5-4,5 мм	т	391011,75
10.1.02.02-0050	5,0-10,5 мм	т	410210,24
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0061	0,5 мм	т	547315,39
10.1.02.02-0062	0,6 мм	т	510378,19
10.1.02.02-0063	0,7 мм	т	510378,19
10.1.02.02-0064	0,8 мм	т	455261,37
10.1.02.02-0065	0,9 мм	т	455261,37
10.1.02.02-0066	1,0 мм	т	426192,56
10.1.02.02-0067	1,2-1,5 мм	т	426192,56
10.1.02.02-0068	1,6-2,0 мм	т	394700,54
10.1.02.02-0069	2,5-4,5 мм	т	394700,54
10.1.02.02-0070	5,0-10,5 мм	т	414080,15
Листы алюминиевые закаленные, марки В95А11, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
10.1.02.02-0081	0,5 мм	т	362629,30
10.1.02.02-0082	0,6 мм	т	347471,29
10.1.02.02-0083	0,7 мм	т	347471,29
10.1.02.02-0084	0,8 мм	т	326900,53
10.1.02.02-0085	0,9 мм	т	326900,53
10.1.02.02-0086	1,0 мм	т	311742,51
10.1.02.02-0087	1,2, 1,5 мм	т	311742,51
10.1.02.02-0088	1,6-2,0 мм	т	297808,34
10.1.02.02-0089	2,5-4,5 мм	т	297808,34
10.1.02.02-0090	5,0-10,5 мм	т	306469,90
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
10.1.02.02-0101	0,5 мм	кг	286,10
10.1.02.02-0102	0,8 мм	кг	272,56
10.1.02.02-0103	1 мм	кг	251,04
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
10.1.02.02-0111	0,5 мм	т	287103,30
10.1.02.02-0112	0,6 мм	т	285542,49
10.1.02.02-0113	0,7 мм	т	285671,98
10.1.02.02-0114	0,8 мм	т	278204,85
10.1.02.02-0115	0,9 мм	т	278307,98



10.02.02-016	1, 0 мм	т	276473, 29
10.02.02-017	1, 2-1, 5 мм	т	276550, 06
10.02.02-018	1, 6-2, 0 мм	т	269574, 55
10.02.02-019	2, 5-4, 5 мм	т	269626, 11
10.02.02-020	5, 0-10, 5 мм	т	272023, 21
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до			
10.02.02-031	0, 5 мм	т	272323, 73
10.02.02-032	0, 6 мм	т	267688, 28
10.02.02-033	0, 7 мм	т	267688, 28
10.02.02-034	0, 8 мм	т	237223, 82
10.02.02-035	0, 9 мм	т	237223, 82
10.02.02-036	1, 0 мм	т	233787, 05
10.02.02-037	1, 2-1, 5 мм	т	233787, 05
10.02.02-038	1, 6-2, 0 мм	т	229032, 42
10.02.02-039	2, 5-4, 5 мм	т	226810, 38
10.02.02-040	5, 0-10, 5 мм	т	229188, 28
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95А11В, шириной			
10.02.02-051	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	436159, 62
10.02.02-052	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	416711, 36
10.02.02-053	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	417127, 36
10.02.02-054	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	374629, 05
10.02.02-055	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	374790, 63
10.02.02-056	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	351832, 27
10.02.02-057	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	351970, 34
10.02.02-058	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	339123, 19
10.02.02-059	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	339175, 03
10.02.02-060	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	348238, 10
10.02.02-061	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	433410, 43
10.02.02-062	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	413224, 18
10.02.02-063	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	413224, 18
10.02.02-064	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	370725, 87
10.02.02-065	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	370725, 87
10.02.02-066	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	347351, 53
10.02.02-067	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2- 1, 5 мм	т	347351, 53
10.02.02-068	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6- 2, 0 мм	т	334740, 13
10.02.02-069	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5- 4, 5 мм	т	334740, 13
10.02.02-070	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0- 10, 5 мм	т	343233, 79
<b>Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-78)</b>			
10.02.03-001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1, 4-1, 8 мм	т	227454, 96
10.02.03-002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	293142, 84
<b>Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21408-97)</b>			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,			
10.02.04-001	5 мм	т	411185, 50
10.02.04-002	6-7 мм	т	388183, 59
10.02.04-003	8-10 мм	т	376823, 59
10.02.04-004	11-19 мм	т	369071, 10
10.02.04-005	20-27 мм	т	363216, 34
10.02.04-006	28-42 мм	т	358005, 61
10.02.04-007	45-52 мм	т	355003, 17
10.02.04-008	55-130 мм	т	370385, 53
10.02.04-009	135-200 мм	т	371106, 35
10.02.04-010	210-250 мм	т	373464, 74
10.02.04-011	260-300 мм	т	387076, 58
10.02.04-012	свыше 300 мм	т	391803, 71
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,			
10.02.04-021	5 мм	т	345820, 51
10.02.04-022	6-7 мм	т	329778, 08
10.02.04-023	8-10 мм	т	319395, 59
10.02.04-024	11-19 мм	т	317510, 47
10.02.04-025	20-27 мм	т	316565, 04
10.02.04-026	28-42 мм	т	313734, 50
10.02.04-027	45-52 мм	т	312790, 22
10.02.04-028	55-130 мм	т	305850, 22
10.02.04-029	135-200 мм	т	308208, 63
10.02.04-030	210-250 мм	т	308035, 07
10.02.04-031	260-300 мм	т	321788, 38
10.02.04-032	свыше 300 мм	т	324056, 25
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины,			
10.02.04-041	5 мм	т	353648, 63
10.02.04-042	6-7 мм	т	336665, 36
10.02.04-043	8-10 мм	т	326282, 87
10.02.04-044	11-19 мм	т	325338, 59
10.02.04-045	20-27 мм	т	324337, 75
10.02.04-046	28-42 мм	т	320621, 78
10.02.04-047	45-52 мм	т	318736, 66
10.02.04-048	55-130 мм	т	310885, 62
10.02.04-049	135-200 мм	т	314942, 36
10.02.04-050	210-250 мм	т	314953, 82
10.02.04-051	260-300 мм	т	328053, 40
10.02.04-052	свыше 300 мм	т	296206, 89
<b>Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)</b>			
<b>Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь)</b>			
<b>Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чшшках (ГОСТ 614-79)</b>			
Бронзы оловянные в чшшках марки			
10.2.01.01-001	Бр. 03Ц0С4Н1	т	153088, 42
10.2.01.01-002	Бр. 03Ц13С4	т	150729, 34
10.2.01.01-003	Бр. 04Ц0С5	т	150451, 33
10.2.01.01-004	Бр. 05Ц6С5	т	211836, 38
10.2.01.01-005	Бр. 06Ц6С2Х	т	162363, 03
<b>Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чшшках (ГОСТ 1020-97)</b>			
10.2.01.02-001	латунь в чшшках	кг	160, 00
Латунь литейная в чшшках марки			
10.2.01.02-001	ЛД	т	142304, 60
10.2.01.02-002	ЛДЖЦ	т	153504, 93
10.2.01.02-003	ЛК	т	140061, 98
10.2.01.02-004	ЛКС	т	141823, 22
10.2.01.02-005	ЛЦЖ	т	156673, 47
10.2.01.02-006	ЛЦС	т	139716, 57
10.2.01.02-007	ЛПС	т	139854, 87
10.2.01.02-008	ЛС	т	160402, 73
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-99)</b>			
10.2.01.03-001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	393, 98
10.2.01.03-002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	497, 35
<b>Раздел 10.2.02: Полифосфиды из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полифосфиды из меди или медных сплавов)</b>			
<b>Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)</b>			
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 особо твердые, нормальной точности, шириной			
10.2.02.01-001	10-18 мм, толщиной 0, 05 мм	т	465676, 02
10.2.02.01-002	10-18 мм, толщиной 0, 06 мм	т	447878, 34
10.2.02.01-003	10-18 мм, толщиной 0, 07 мм	т	493338, 43



02020-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	T 420016, 12
02020-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	T 417997, 99
02020-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	T 449886, 25
02020-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	T 433172, 55
02020-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	T 420923, 03
02020-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	T 406372, 75
02020-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	T 404354, 62
02020-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	T 445365, 33
02020-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	T 420639, 14
02020-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	T 416380, 54
02020-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	T 401820, 04
02020-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	T 399796, 23
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной		
02020-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	T 539028, 33
02020-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	T 537778, 23
02020-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	T 527232, 81
02020-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T 524992, 43
02020-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	T 507543, 90
02020-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	T 505298, 50
02020-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T 503051, 85
02020-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T 499661, 81
02020-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T 496311, 91
02020-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T 492916, 84
02020-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	T 489560, 67
02020-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T 476198, 77
02020-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T 475089, 26
02020-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T 466298, 47
02020-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T 465188, 35
02020-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	T 464039, 27
02020-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	T 462929, 75
02020-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	T 461780, 07
02020-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	T 460671, 81
02020-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	T 459522, 13
02020-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	T 453815, 14
02020-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	T 452666, 72
02020-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	T 451553, 44
02020-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	T 450403, 76
02020-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	T 449291, 73
02020-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	T 448140, 79
02020-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	T 445495, 02
02020-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T 513211, 96
02020-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T 511955, 60
02020-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	T 501375, 03
02020-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T 499130, 89
02020-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	T 484678, 30
02020-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	T 482424, 12
02020-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	T 480171, 20
02020-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T 476772, 37
02020-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	T 473408, 67
02020-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	T 470007, 32
02020-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	T 466641, 11
02020-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T 463240, 30
02020-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T 452130, 79
02020-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T 443307, 37
02020-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	T 442196, 59
02020-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T 441045, 65
02020-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	T 439933, 62
02020-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	T 438780, 19
02020-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	T 437669, 41
02020-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	T 436514, 71
02020-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	T 430791, 41
02020-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T 429637, 96
02020-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	T 428522, 17
02020-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	T 427369, 97
02020-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	T 426255, 44
02020-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	T 425101, 99
02020-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T 422447, 44
02020-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T 422447, 44
02020-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	T 422447, 44
02020-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T 422447, 44
02020-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T 422447, 44
02020-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T 419369, 90
02020-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T 419369, 90
02020-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	T 419369, 90
02020-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	T 419369, 90
02020-0083	20-50 мм, толщиной 2,00 мм	T 419369, 90
02020-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	T 513211, 96
02020-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	T 530169, 27
02020-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	T 519210, 74
02020-0087	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	T 516804, 10
02020-0088	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	T 501918, 16
02020-0089	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	T 499584, 32
02020-0090	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	T 497254, 06
02020-0091	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	T 493732, 88
02020-0092	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	T 490248, 91
02020-0093	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	T 486726, 53
02020-0094	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	T 483241, 36
02020-0095	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	T 469363, 12
02020-0096	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	T 468211, 80
02020-0097	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	T 459080, 49
02020-0098	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	T 457925, 58
02020-0099	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	T 456733, 44
02020-0100	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	T 455580, 92
02020-0101	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	T 454388, 78
02020-0102	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	T 453235, 06
02020-0103	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	T 452042, 93
02020-0104	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	T 446117, 06
02020-0105	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	T 444922, 52
02020-0106	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	T 443767, 61
02020-0107	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	T 442573, 07
02020-0108	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	T 441416, 94
02020-0109	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	T 440222, 41
02020-0110	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	T 437474, 38
02020-0111	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	T 437474, 38
02020-0112	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	T 437474, 38
02020-0113	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	T 437474, 38
02020-0114	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	T 437474, 38
02020-0115	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	T 433410, 55
02020-0116	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	T 433410, 55



02.02.0-017	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 433410,55
02.02.0-018	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 433410,55
02.02.0-019	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 433410,55
02.02.0-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 506130,85
02.02.0-021	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 503724,97
02.02.0-022	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 501320,29
02.02.0-023	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 497692,26
02.02.0-024	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 494106,25
02.02.0-025	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 490478,22
02.02.0-026	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 486891,00
02.02.0-027	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 472623,78
02.02.0-028	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 471442,45
02.02.0-029	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 462066,23
02.02.0-030	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 460884,91
02.02.0-031	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 459661,56
02.02.0-032	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 458480,22
02.02.0-033	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 457256,87
02.02.0-034	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 456074,34
02.02.0-035	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 454852,20
02.02.0-036	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 450408,99
02.02.0-037	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 449185,65
02.02.0-038	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 440004,31
02.02.0-039	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 446780,96
02.02.0-040	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 445530,43
02.02.0-041	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 444376,28
02.02.0-042	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 439933,08
02.02.0-043	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 439933,08
02.02.0-044	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 439933,08
02.02.0-045	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 439933,08
02.02.0-046	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 439933,08
02.02.0-047	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 436672,41
02.02.0-048	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 436672,41
02.02.0-049	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 436672,41
02.02.0-050	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 436672,41
02.02.0-051	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т 436672,41
Ленты латинные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной		
02.02.0-056	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 666324,10
02.02.0-062	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 617927,05
02.02.0-063	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 587101,55
02.02.0-064	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 564433,00
02.02.0-065	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 557450,84
02.02.0-066	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 527841,53
02.02.0-067	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 527841,53
02.02.0-068	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 515290,43
02.02.0-069	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 515290,43
02.02.0-070	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 505878,37
02.02.0-071	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т 505878,37
02.02.0-072	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 505878,37
02.02.0-073	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 505878,37
02.02.0-074	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 505878,37
02.02.0-075	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 505878,37
02.02.0-076	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т 496465,04
02.02.0-077	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 496465,04
02.02.0-078	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 494307,50
02.02.0-079	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 483719,39
02.02.0-080	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 482582,26
02.02.0-081	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 481404,37
02.02.0-082	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 480267,84
02.02.0-083	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 479091,80
02.02.0-084	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 477954,67
02.02.0-085	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 476777,38
02.02.0-086	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т 472502,48
02.02.0-087	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т 471326,44
02.02.0-088	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т 470188,06
02.02.0-089	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т 469012,02
02.02.0-090	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т 467835,98
02.02.0-091	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т 466697,59
02.02.0-092	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 645929,81
02.02.0-093	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 595965,13
02.02.0-094	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 569843,79
02.02.0-095	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 545086,35
02.02.0-096	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 538625,44
02.02.0-097	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 502740,59
02.02.0-098	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 502740,59
02.02.0-099	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 496465,04
02.02.0-0200	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 496465,04
02.02.0-0201	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 488621,86
02.02.0-0202	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т 488621,86
02.02.0-0203	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 488621,86
02.02.0-0204	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 488621,86
02.02.0-0205	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 488621,86
02.02.0-0206	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 488621,86
02.02.0-0207	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т 488621,86
02.02.0-0208	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 480778,67
02.02.0-0209	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 478619,88
02.02.0-0210	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 468030,52
02.02.0-0211	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 466893,39
02.02.0-0212	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 465717,35
02.02.0-0213	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 464578,37
02.02.0-0214	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 463402,93
02.02.0-0215	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 462265,80
02.02.0-0216	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 461088,51
02.02.0-0217	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 456814,85
02.02.0-0218	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 455637,57
02.02.0-0219	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 454501,69
02.02.0-0220	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 453323,14
02.02.0-0221	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 452147,11
02.02.0-0222	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 451009,98
02.02.0-0223	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 446694,90
02.02.0-0224	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 445559,03
02.02.0-0225	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т 444381,73
02.02.0-0226	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 443245,86
02.02.0-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 442067,31
02.02.0-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 437793,67
02.02.0-0229	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 436617,63
02.02.0-0230	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 435480,50
02.02.0-0231	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 434303,20
02.02.0-0232	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 433166,08
02.02.0-0233	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 638086,62



02020-0234	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 589689, 58
02020-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 563570, 74
02020-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 539332, 07
02020-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 532351, 14
02020-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 534757, 93
02020-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 534753, 18
02020-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 527993, 46
02020-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 527993, 46
02020-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 519550, 12
02020-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т 519550, 12
02020-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 519550, 12
02020-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 519550, 12
02020-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 519550, 12
02020-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 519550, 12
02020-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	Т 519550, 12
02020-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 511102, 03
02020-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 508777, 87
02020-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 497371, 09
02020-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 496146, 79
02020-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 494880, 20
02020-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 493654, 67
02020-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 492386, 83
02020-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 491162, 55
02020-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 489895, 96
02020-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 485291, 18
02020-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 484023, 35
02020-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 482797, 81
02020-0261	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 481529, 98
02020-0262	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 480263, 39
02020-0263	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 479037, 86
02020-0264	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 474390, 78
02020-0265	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 473165, 25
02020-0266	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т 471898, 65
02020-0267	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 470674, 37
02020-0268	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 469406, 54
02020-0269	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 464801, 76
02020-0270	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 463535, 17
02020-0271	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 462309, 64
02020-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 461041, 80
02020-0273	52-300 мм, толщиной 2,00 мм	Т 459817, 52
02020-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 522930, 60
02020-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 522930, 60
02020-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 522930, 60
02020-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 522930, 60
02020-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 522930, 60
02020-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 522930, 60
02020-0280	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 522930, 60
02020-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	Т 522930, 60
02020-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 512791, 65
02020-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 510468, 73
02020-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 500751, 57
02020-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 499526, 03
02020-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 498253, 44
02020-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 497035, 15
02020-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 495766, 07
02020-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 494541, 78
02020-0290	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 493275, 19
02020-0291	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 488670, 42
02020-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 487377, 70
02020-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 486184, 51
02020-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 484951, 52
02020-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 483716, 03
02020-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 482522, 85
02020-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 477996, 47
02020-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 476800, 80
02020-0299	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 475565, 31
02020-0300	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 474373, 36
02020-0301	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 473136, 63
02020-0302	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 468645, 08
02020-0303	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 323918, 87
02020-0304	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 323068, 72
02020-0305	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 322189, 05
02020-0306	305-600 мм, толщиной 2,00 мм	Т 321338, 89
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1179-2006)</b>		
020202-0001	ленты медные общего назначения марок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7	Т 305997, 22
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной		
020202-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 406408, 22
020202-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 364790, 02
020202-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 356585, 78
020202-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 362182, 44
020202-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 356002, 93
020202-0006	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 322658, 44
020202-0007	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 333529, 52
020202-0008	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 318972, 76
020202-0009	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 317781, 34
020202-0020	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 310690, 53
020202-0021	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 325772, 13
020202-0022	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 307330, 69
020202-0023	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 326440, 47
020202-0024	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 321895, 79
020202-0025	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т 315692, 99
020202-0026	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 314115, 72
020202-0027	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 319063, 47
020202-0028	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 303980, 30
020202-0029	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 320335, 96
020202-0030	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 319446, 68
020202-0031	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 299013, 76
020202-0032	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 312686, 66
020202-0033	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 306049, 08
020202-0034	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 310106, 07
020202-0035	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 392635, 87
020202-0036	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 357044, 02
020202-0037	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 360561, 97
020202-0038	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 341420, 38
020202-0039	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 341503, 27
020202-0040	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 317325, 74
020202-0041	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 323223, 28
020202-0042	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 319511, 34
020202-0043	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 313116, 04



02.02.02-0044	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	322563,73
02.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	314257,38
02.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	309101,50
02.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	313101,67
02.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	305411,08
02.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	302378,19
02.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	303128,59
02.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	313763,07
02.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	300404,64
02.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	316489,45
02.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	304380,75
02.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	306206,33
02.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	302642,95
02.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	296380,04
02.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	299292,47
02.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	296479,31
02.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	306659,03
02.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	297990,36
02.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	304552,92
02.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	299920,22
02.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	302665,62
02.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	305965,39
02.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	310044,26
02.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	311725,64
02.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	305936,05
02.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	295535,98
02.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	294360,11
02.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	303022,23
02.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	302709,67
02.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	309860,84
02.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	292488,13
02.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	386239,45
02.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	361932,36
02.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	344346,29
02.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	343476,49
02.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	337393,42
02.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	318941,35
02.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	321110,30
02.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	313411,12
02.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	305508,22
02.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	307283,69
02.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	313647,71
02.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	306692,41
02.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	307248,73
02.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	302442,10
02.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	300093,72
02.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	299447,91
02.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	317112,90
02.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	302226,34
02.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	310941,66
02.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	313341,21
02.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	308767,70
02.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	311133,68
02.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	311061,21
02.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	312453,55
02.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	308754,06
02.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	292928,10
02.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	293927,40
02.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	303456,68
02.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	295523,90
02.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	311109,94
02.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	308637,41
02.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	311443,16
02.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	310686,10
02.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	294209,97
02.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	293906,57
02.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	291105,17
02.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	305100,61
02.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	308571,44
02.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	305797,19
02.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	304217,09
02.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	329477,06
02.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	316277,90
02.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	311228,87
02.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	325601,72
02.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	321518,86
02.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	317543,26
02.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	306856,98
02.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	312472,42
02.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	311212,10
02.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	308673,47
02.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	318835,35
02.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	297870,88
02.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	298905,06
02.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	299730,28
02.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	314172,67
02.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	309577,42
02.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	302547,46
02.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	315362,45
02.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	299134,88
02.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	312590,41
02.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	299409,84
02.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	314461,24
02.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	297153,59
02.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	300532,51
02.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	305387,58
02.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	300240,42
02.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	303925,06
02.02.02-0142	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	310681,73
02.02.02-0143	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	292654,49
02.02.02-0144	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	291901,29
02.02.02-0145	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	291966,40
02.02.02-0146	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	301605,38
02.02.02-0147	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	301110,29
02.02.02-0148	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	310884,36
02.02.02-0149	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	305798,18
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латинные (ГОСТ 2200-2007)</b>			
02.02.03-0001	Листы латинные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	721,85
02.02.03-0021	Листы латинные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	413,47



	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер	
02.02.03-001	600x1500, 600x2000 мм	т 495461, 27
02.02.03-002	710x1410, 800x2000 мм	т 503012, 07
02.02.03-003	1000x2000 мм	т 516570, 04
	<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1179-2006)</b>	
02.02.04-001	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг 768, 38
	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной	
02.02.04-001	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т 580263, 05
02.02.04-002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т 577478, 35
02.02.04-003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т 574694, 73
02.02.04-004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т 571910, 08
02.02.04-005	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т 566500, 17
02.02.04-006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т 563914, 65
02.02.04-007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т 561249, 12
02.02.04-008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т 603903, 01
02.02.04-009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т 601125, 44
02.02.04-010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т 598340, 74
02.02.04-011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т 595556, 03
02.02.04-012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т 588658, 43
02.02.04-013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т 584444, 70
02.02.04-014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т 581663, 43
	<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатанные (ГОСТ 1179-2006)</b>	
02.02.05-001	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т 579656, 39
02.02.05-002	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т 564080, 47
	Листы медные холоднокатанные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной	
02.02.05-001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т 596155, 04
02.02.05-002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т 593193, 50
02.02.05-003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т 586297, 66
02.02.05-004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т 583294, 08
02.02.05-005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т 580332, 54
02.02.05-006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т 577320, 96
02.02.05-007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т 570433, 12
02.02.05-008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т 567429, 55
02.02.05-009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т 565991, 98
02.02.05-010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т 564553, 26
02.02.05-011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т 563114, 53
02.02.05-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т 557784, 70
02.02.05-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т 556345, 98
02.02.05-014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т 555034, 54
02.02.05-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т 554563, 75
02.02.05-016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т 550677, 48
02.02.05-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т 550677, 48
02.02.05-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т 550677, 48
02.02.05-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т 546705, 22
02.02.05-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т 546785, 22
02.02.05-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т 546785, 22
02.02.05-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т 542092, 94
02.02.05-023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т 590317, 21
02.02.05-024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т 587355, 68
02.02.05-025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т 580453, 84
02.02.05-026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т 577456, 26
02.02.05-027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т 574434, 73
02.02.05-028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т 571491, 15
02.02.05-029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т 564595, 30
02.02.05-030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т 561591, 73
02.02.05-031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т 560152, 99
02.02.05-032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т 558715, 44
02.02.05-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т 557276, 70
02.02.05-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т 551946, 87
02.02.05-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т 550508, 15
02.02.05-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т 549196, 72
02.02.05-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т 540730, 76
02.02.05-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т 544838, 49
02.02.05-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т 544838, 49
02.02.05-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т 544838, 49
02.02.05-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т 540947, 39
02.02.05-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т 540947, 39
02.02.05-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т 540947, 39
02.02.05-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т 537055, 12
	<b>Медь листовая толщиной</b>	
02.02.05-001	0,8 мм	т 450240, 74
02.02.05-002	1-1,4 мм	т 450240, 74
02.02.05-003	1,5-3,5 мм	т 450240, 74
02.02.05-004	4,0 мм	т 450240, 74
	<b>Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2200-2007)</b>	
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной	
02.02.06-001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т 313215, 74
02.02.06-002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т 307058, 31
02.02.06-003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т 314714, 98
02.02.06-004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т 303225, 81
02.02.06-005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т 304203, 14
02.02.06-006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т 311933, 49
02.02.06-007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т 313358, 40
02.02.06-008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т 302273, 50
02.02.06-009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т 312167, 51
02.02.06-010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т 295964, 65
02.02.06-011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т 303171, 83
02.02.06-012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т 303255, 41
02.02.06-013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т 300251, 37
02.02.06-014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т 288572, 85
02.02.06-015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т 304000, 76
02.02.06-016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т 303886, 62
02.02.06-017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т 293663, 42
02.02.06-018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т 285186, 58
02.02.06-019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т 293462, 89
02.02.06-020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т 292893, 69
02.02.06-021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т 296875, 23
02.02.06-022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т 296062, 55
02.02.06-023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т 291901, 92
02.02.06-024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т 302062, 91
02.02.06-025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т 289413, 36
02.02.06-026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т 287788, 09
02.02.06-027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т 287690, 48
02.02.06-028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т 295820, 36
02.02.06-029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т 297183, 84
02.02.06-030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т 300726, 27
02.02.06-031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т 294738, 09
02.02.06-032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т 284661, 92
02.02.06-033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т 286386, 64



102.02.06-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	287400,46
102.02.06-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	292531,55
102.02.06-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	279162,30
102.02.06-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	282236,30
102.02.06-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	270602,03
102.02.06-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	294537,69
102.02.06-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	291245,28
102.02.06-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	286942,72
102.02.06-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	303929,34
102.02.06-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	289798,76
102.02.06-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	299944,74
102.02.06-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	301327,32
102.02.06-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	300047,63
102.02.06-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	283126,38
102.02.06-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	280540,26
102.02.06-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	290823,31
102.02.06-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	285997,91
102.02.06-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	287980,19
102.02.06-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	282471,73
102.02.06-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	279862,37
102.02.06-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	288766,77
102.02.06-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	286638,23
102.02.06-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	278905,62
102.02.06-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	271617,25
102.02.06-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	278317,92
<b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)</b>			
102.02.07-0001	Проволока латунная	кг	545,60
102.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	531382,28
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
102.02.07-0001	0,1 мм	т	1127328,50
102.02.07-0002	0,4 мм	т	647191,14
102.02.07-0003	0,5 мм	т	644441,36
102.02.07-0004	0,6 мм	т	555722,11
102.02.07-0005	0,7 мм	т	554408,83
102.02.07-0006	0,8 мм	т	553534,45
102.02.07-0007	0,9 мм	т	552783,84
102.02.07-0008	0,11 мм	т	1118579,03
102.02.07-0009	0,12 мм	т	1112080,23
102.02.07-0020	0,14 мм	т	879554,89
102.02.07-0021	0,15 мм	т	875742,25
102.02.07-0022	0,16 мм	т	871366,94
102.02.07-0023	0,17 мм	т	867555,44
102.02.07-0024	0,18 мм	т	864305,47
102.02.07-0025	0,20 мм	т	751132,50
102.02.07-0026	0,22 мм	т	748192,35
102.02.07-0027	0,24 мм	т	745443,17
102.02.07-0028	0,25 мм	т	744442,74
102.02.07-0029	0,28 мм	т	654941,34
102.02.07-0030	0,30 мм	т	652878,59
102.02.07-0031	0,32 мм	т	650632,08
102.02.07-0032	0,36 мм	т	648816,12
102.02.07-0033	0,45 мм	т	645879,01
102.02.07-0034	0,56 мм	т	556784,42
102.02.07-0035	0,63 мм	т	555159,44
102.02.07-0036	0,75 мм	т	553846,16
102.02.07-0037	1,0 мм	т	580156,50
102.02.07-0038	1,1 мм	т	588084,31
102.02.07-0039	1,2 мм	т	587939,91
102.02.07-0040	1,3 мм	т	587795,51
102.02.07-0041	1,4 мм	т	579207,62
102.02.07-0042	1,5 мм	т	579135,42
102.02.07-0043	1,6 мм	т	578991,03
102.02.07-0044	1,7 мм	т	578846,64
102.02.07-0045	1,8 мм	т	578774,44
102.02.07-0046	1,9 мм	т	578628,91
102.02.07-0047	2,0 мм	т	533269,11
102.02.07-0048	2,2 мм	т	533136,19
102.02.07-0049	2,4 мм	т	533069,72
102.02.07-0050	2,5 мм	т	532936,78
102.02.07-0051	2,5 мм	кг	532,88
102.02.07-0052	2,6 мм	т	525026,16
102.02.07-0053	2,8 мм	т	524826,76
102.02.07-0054	3,0 мм	т	524426,82
102.02.07-0055	3,2 мм	т	524360,35
102.02.07-0056	3,4 мм	т	524227,41
102.02.07-0057	3,6 мм	т	524093,34
102.02.07-0058	3,8 мм	т	523960,40
102.02.07-0059	4,0 мм	т	523893,94
102.02.07-0060	4,2 мм	т	517277,11
102.02.07-0061	4,5-4,8 мм	т	517143,03
102.02.07-0062	5,0-5,3 мм	т	517010,10
102.02.07-0063	5,6 мм	т	516943,63
102.02.07-0064	6,0-7,5 мм	т	516810,70
102.02.07-0065	8,0-9,5 мм	т	510192,72
102.02.07-0066	10,0-12,0 мм	т	488269,17
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности			
102.02.07-0071	3,0 мм	т	574724,78
102.02.07-0072	3,2 мм	т	574724,78
102.02.07-0073	3,5 мм	т	574724,78
102.02.07-0074	4,0 мм	т	574724,78
102.02.07-0075	4,5 мм	т	568117,38
102.02.07-0076	5,0 мм	т	568117,38
102.02.07-0077	5,5 мм	т	568117,38
102.02.07-0078	6,0-7,0 мм	т	568117,38
102.02.07-0079	8,0-9,0 мм	т	559201,24
102.02.07-0080	10,0-12,0 мм	т	538830,17
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром			
102.02.07-0091	0,1 мм	т	1592368,86
102.02.07-0092	0,11 мм	т	1505707,18
102.02.07-0093	0,12 мм	т	1440710,05
102.02.07-0094	0,14 мм	т	1204906,09
102.02.07-0095	0,15 мм	т	1167053,56
102.02.07-0096	0,16 мм	т	1123764,54
102.02.07-0097	0,17 мм	т	1085954,41
102.02.07-0098	0,18 мм	т	1053497,10
102.02.07-0099	0,20 мм	т	955981,92
102.02.07-0100	0,22 мм	т	925758,12
102.02.07-0101	0,24 мм	т	898780,84
102.02.07-0102	0,25 мм	т	889084,79



020207-003	0, 28 мм	т 811268, 83
020207-004	0, 30 мм	т 790823, 58
020207-005	0, 32 мм	т 769282, 78
020207-006	0, 36 мм	т 749267, 28
020207-007	0, 40 мм	т 734926, 60
020207-008	0, 45 мм	т 722068, 82
020207-009	0, 50 мм	т 685411, 54
020207-010	0, 56 мм	т 637786, 17
020207-011	0, 60 мм	т 627119, 48
020207-012	0, 63 мм	т 621765, 51
020207-013	0, 70 мм	т 612333, 03
020207-014	0, 75 мм	т 608391, 38
020207-015	0, 80 мм	т 605787, 24
020207-016	0, 90 мм	т 598367, 09
020207-017	1, 0 мм	т 653126, 12
020207-018	1, 1 мм	т 651306, 81
020207-019	1, 2 мм	т 650639, 36
020207-020	1, 3 мм	т 649420, 05
020207-021	1, 4 мм	т 642571, 73
020207-022	1, 5 мм	т 641352, 43
020207-023	1, 6 мм	т 640134, 26
020207-024	1, 8 мм	т 638865, 67
020207-025	1, 9 мм	т 587806, 97
020207-026	2, 0 мм	т 584432, 83
020207-027	2, 2 мм	т 583363, 78
020207-028	2, 4 мм	т 582200, 89
020207-029	2, 5 мм	т 581076, 69
020207-030	2, 6 мм	т 574763, 28
020207-031	2, 8 мм	т 571410, 44
020207-032	3, 0 мм	т 569061, 20
020207-033	3, 2 мм	т 567937, 01
020207-034	3, 4 мм	т 566812, 80
020207-035	3, 6 мм	т 565688, 61
020207-036	3, 8 мм	т 564564, 41
020207-037	4, 0 мм	т 563395, 52
020207-038	4, 2 мм	т 557949, 87
020207-039	4, 5-4, 8 мм	т 556825, 68
020207-040	5, 0-5, 3 мм	т 555701, 48
020207-041	5, 6 мм	т 554577, 29
020207-042	6, 0-7, 5 мм	т 553454, 24
020207-043	8, 0-9, 5 мм	т 547962, 75
020207-044	10, 0-12, 0 мм	т 546839, 70
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
020207-051	3, 0 мм	т 579323, 09
020207-052	3, 2 мм	т 579323, 09
020207-053	3, 5 мм	т 579335, 55
020207-054	4, 0 мм	т 579528, 49
020207-055	4, 5 мм	т 573112, 20
020207-056	5, 0 мм	т 573170, 67
020207-057	5, 5 мм	т 573245, 14
020207-058	6, 0-7, 0 мм	т 573245, 14
020207-059	8, 0-9, 0 мм	т 564435, 65
020207-060	10, 0-12, 0 мм	т 544037, 80
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
020207-071	0, 6 мм	т 638434, 78
020207-072	0, 7 мм	т 635583, 40
020207-073	0, 8 мм	т 634268, 04
020207-074	0, 9 мм	т 632648, 78
020207-075	0, 63 мм	т 637354, 13
020207-076	0, 75 мм	т 634268, 04
020207-077	1, 0 мм	т 593647, 98
020207-078	1, 1 мм	т 592645, 27
020207-079	1, 2 мм	т 591641, 39
020207-080	1, 3 мм	т 590561, 89
020207-081	1, 4 мм	т 572384, 52
020207-082	1, 5 мм	т 571536, 50
020207-083	1, 6 мм	т 571150, 30
020207-084	1, 7 мм	т 570301, 14
020207-085	1, 8 мм	т 569684, 61
020207-086	1, 9 мм	т 569066, 93
020207-087	2, 0 мм	т 568681, 89
020207-088	2, 2 мм	т 568218, 91
020207-089	2, 4 мм	т 567446, 53
020207-090	2, 5 мм	т 566983, 55
020207-091	2, 6 мм	т 548583, 86
020207-092	2, 8 мм	т 548197, 67
020207-093	3, 0 мм	т 547734, 70
020207-094	3, 2 мм	т 547579, 99
020207-095	3, 4 мм	т 547348, 51
020207-096	3, 6 мм	т 547117, 02
020207-097	3, 8 мм	т 546963, 46
020207-098	4, 0 мм	т 546731, 97
020207-099	4, 2 мм	т 529989, 35
020207-0200	4, 5 мм	т 529835, 79
020207-0201	4, 8 мм	т 529604, 31
020207-0202	5, 0 мм	т 529372, 82
020207-0203	5, 3 мм	т 529141, 33
020207-0204	5, 6 мм	т 528986, 63
020207-0205	6, 0-6, 3 мм	т 528755, 14
020207-0206	7, 0 мм	т 510500, 99
020207-0207	7, 5 мм	т 510346, 28
020207-0208	8, 0 мм	т 510114, 80
020207-0209	8, 5-9, 0 мм	т 509883, 31
020207-0210	9, 5-10, 0 мм	т 509723, 75
020207-0211	11, 0-12, 0 мм	т 509498, 26
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной		
020207-0221	3, 0 мм	т 476050, 83
020207-0222	3, 2 мм	т 475428, 57
020207-0223	3, 5 мм	т 475428, 57
020207-0224	4, 0 мм	т 475420, 57
020207-0225	4, 5 мм	т 462123, 86
020207-0226	5, 0 мм	т 462123, 86
020207-0227	5, 5 мм	т 462123, 86
020207-0228	6, 0 мм	т 462123, 86
020207-0229	7, 0 мм	т 448191, 16
020207-0230	8, 0 мм	т 448191, 16
020207-0231	9, 0 мм	т 448191, 16
020207-0232	10, 0 мм	т 448191, 16
020207-0233	11, 0 мм	т 448191, 16



10.2.02.07-0234	12, 0 мм	т	448191, 16
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром			
10.2.02.07-0241	0, 7 мм	т	652062, 62
10.2.02.07-0242	0, 8 мм	т	648213, 67
10.2.02.07-0243	0, 9 мм	т	646635, 63
10.2.02.07-0244	0, 56 мм	т	660201, 31
10.2.02.07-0245	0, 63 мм	т	657488, 41
10.2.02.07-0246	0, 65 мм	т	654775, 52
10.2.02.07-0247	0, 75 мм	т	650422, 16
10.2.02.07-0248	1, 0 мм	т	650670, 31
10.2.02.07-0249	1, 1 мм	т	649153, 05
10.2.02.07-0250	1, 2 мм	т	648213, 35
10.2.02.07-0251	1, 3 мм	т	647273, 66
10.2.02.07-0252	1, 4 мм	т	604276, 86
10.2.02.07-0253	1, 5 мм	т	603625, 95
10.2.02.07-0254	1, 6 мм	т	603048, 37
10.2.02.07-0255	1, 7 мм	т	602541, 86
10.2.02.07-0256	1, 8 мм	т	602100, 68
10.2.02.07-0257	1, 9 мм	т	601818, 75
10.2.02.07-0258	2, 0 мм	т	554446, 64
10.2.02.07-0259	2, 1 мм	т	554180, 78
10.2.02.07-0260	2, 2 мм	т	553913, 77
10.2.02.07-0261	2, 3 мм	т	553580, 29
10.2.02.07-0262	2, 4 мм	т	553314, 43
10.2.02.07-0263	2, 5 мм	т	553047, 41
10.2.02.07-0264	2, 6 мм	т	538514, 22
10.2.02.07-0265	2, 7 мм	т	538313, 68
10.2.02.07-0266	2, 8 мм	т	538180, 75
10.2.02.07-0267	3, 0 мм	т	538047, 81
10.2.02.07-0268	3, 2 мм	т	537780, 80
10.2.02.07-0269	3, 4 мм	т	537447, 33
10.2.02.07-0270	3, 5 мм	т	537314, 39
10.2.02.07-0271	3, 6 мм	т	537181, 46
10.2.02.07-0272	3, 8 мм	т	536914, 44
10.2.02.07-0273	4, 0 мм	т	536647, 44
10.2.02.07-0274	4, 2 мм	т	523347, 31
10.2.02.07-0275	4, 5 мм	т	522947, 37
10.2.02.07-0276	4, 8 мм	т	522480, 96
10.2.02.07-0277	5, 0 мм	т	522213, 95
10.2.02.07-0278	5, 5 мм	т	521481, 67
10.2.02.07-0279	6, 0 мм	т	521081, 73
10.2.02.07-0280	6, 5 мм	т	509146, 45
10.2.02.07-0281	7, 0 мм	т	508814, 11
10.2.02.07-0282	8, 0 мм	т	508547, 11
10.2.02.07-0283	9, 0 мм	т	508147, 16
10.2.02.07-0284	10, 0 мм	т	507614, 29
<b>Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)</b>			
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая МН (мягкая) диаметром 1, 0-3, 0 мм и выше	т	667653, 73
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1, 5 мм	кг	616, 97
<b>Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)</b>			
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖБ-4, диаметром 20-250 мм	т	539311, 55
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖБЦ10-3-1, 5, диаметром 20-160 мм	т	551757, 31
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖБЦ10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	613984, 95
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖБЦ3-2, диаметром 20-160 мм	т	556717, 96
10.2.02.09-0005	Пруток круглый бронзовый марки БРЖБЦ-1, диаметром		
10.2.02.09-0006	10 мм	т	638920, 42
10.2.02.09-0007	15 мм	т	638920, 42
10.2.02.09-0008	18 мм	т	635464, 81
<b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)</b>			
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг	716, 00
10.2.02.10-0002	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	490, 94
10.2.02.10-0003	Пруток на дкРМ1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	514225, 68
10.2.02.10-0004	Пруток круглый медный марки МЗ-1, диаметром		
10.2.02.10-0005	10 мм	т	619894, 13
10.2.02.10-0006	15 мм	т	592452, 74
10.2.02.10-0007	20 мм	т	590340, 72
10.2.02.10-0008	30 мм	т	584763, 28
<b>Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)</b>			
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	433, 30
10.2.02.11-0002	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	427, 12
10.2.02.11-0003	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		
10.2.02.11-0004	10 мм	т	398231, 46
10.2.02.11-0005	15 мм	т	400103, 37
10.2.02.11-0006	20 мм	т	407401, 50
<b>Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Полупрозрачные из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полупрозрачные из свинца, цинка и олова)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРФБ, 5-0, 15 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0, 10 мм	т	460458, 43
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	471647, 80
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0, 15 мм	т	457526, 20
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0, 20 мм	т	451245, 12
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0, 25 мм	т	427693, 54
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0, 30 мм	т	444802, 11
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0, 35 мм	т	434129, 52
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0, 40 мм	т	427134, 66
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0, 45 мм	т	440230, 19
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0, 10 мм	т	477736, 55
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0, 12 мм	т	467261, 11
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0, 15 мм	т	444033, 17
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0, 20 мм	т	424577, 65
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0, 25 мм	т	429615, 21
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0, 30 мм	т	428330, 66
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0, 35 мм	т	428863, 82
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0, 40 мм	т	413367, 26
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0, 45 мм	т	420185, 29
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0, 50 мм	т	437663, 54
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0, 60 мм	т	410081, 08
10.3.01.01-0021	20-50 мм, толщиной 0, 65 мм	т	407826, 10
10.3.01.01-0022	20-50 мм, толщиной 0, 70 мм	т	422670, 33
10.3.01.01-0023	20-50 мм, толщиной 0, 80 мм	т	415553, 12
10.3.01.01-0024	20-50 мм, толщиной 0, 90 мм	т	418348, 07
10.3.01.01-0025	20-50 мм, толщиной 1, 00 мм	т	423490, 21
10.3.01.01-0026	20-50 мм, толщиной 1, 20 мм	т	402336, 19
10.3.01.01-0027	20-50 мм, толщиной 1, 50 мм	т	399494, 45
10.3.01.01-0028	20-50 мм, толщиной 1, 60 мм	т	423216, 27
10.3.01.01-0029	20-50 мм, толщиной 1, 70 мм	т	418828, 27
10.3.01.01-0030	20-50 мм, толщиной 2, 00 мм	т	405532, 41
10.3.01.01-0031	56-300 мм, толщиной 0, 10 мм	т	450025, 34



Ю30.0-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 468193,19
Ю30.0-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 446517,03
Ю30.0-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 417404,93
Ю30.0-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 414134,81
Ю30.0-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 400759,22
Ю30.0-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 429735,56
Ю30.0-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 417367,82
Ю30.0-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 415646,32
Ю30.0-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 417636,01
Ю30.0-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 424889,09
Ю30.0-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 403897,57
Ю30.0-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 407727,91
Ю30.0-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 406156,58
Ю30.0-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 419190,50
Ю30.0-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 409411,22
Ю30.0-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 407723,86
Ю30.0-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 994720,85
Ю30.0-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 993475,87
Ю30.0-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 408242,77
Ю30.0-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 997484,31
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БР0Ф6, 5-0,15 твердые, нормальной точности шириной		
Ю30.01-0061	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т 432184,87
Ю30.0-0062	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 447739,82
Ю30.0-0063	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 462419,20
<b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>		
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БР0Ц4-3 мягкие, нормальной точности, шириной		
Ю30.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 385441,98
Ю30.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 384973,95
Ю30.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 388504,13
Ю30.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 369489,06
Ю30.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 359066,89
Ю30.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 367665,05
Ю30.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 359253,20
Ю30.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 344847,36
Ю30.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 345922,98
Ю30.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 993364,83
Ю30.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 997136,02
Ю30.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 982266,15
Ю30.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 958302,03
Ю30.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 953751,34
Ю30.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 950115,36
Ю30.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 954659,59
Ю30.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 950560,59
Ю30.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 953991,75
Ю30.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 950479,81
Ю30.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 940803,15
Ю30.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 946808,18
Ю30.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 937563,69
Ю30.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 951258,39
Ю30.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 940231,83
Ю30.02-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 941870,80
Ю30.02-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 939386,62
Ю30.02-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 932522,76
Ю30.02-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 941866,38
Ю30.02-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 942956,69
Ю30.02-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 942023,52
Ю30.02-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 978993,96
Ю30.02-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 970327,25
Ю30.02-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 963413,76
Ю30.02-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 950293,52
Ю30.02-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 935982,36
Ю30.02-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 935023,11
Ю30.02-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 947115,40
Ю30.02-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 933630,49
Ю30.02-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 930987,48
Ю30.02-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 932505,13
Ю30.02-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 925534,78
Ю30.02-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 925574,20
Ю30.02-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 939475,85
Ю30.02-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 929735,98
Ю30.02-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 933349,42
Ю30.02-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 920281,93
Ю30.02-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 914006,30
Ю30.02-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 930920,04
Ю30.02-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 923630,19
Ю30.02-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 928372,88
Ю30.02-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 929340,84
<b>Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)</b>		
Листы свинцовые нормальной точности марки		
Ю30.03-0001	С0, толщиной 0,2 мм	Т 179400,46
Ю30.03-0002	С0, толщиной 0,3 мм	Т 179425,67
Ю30.03-0003	С0, толщиной 0,5 мм	Т 178772,46
Ю30.03-0004	С0, толщиной 0,6 мм	Т 178772,46
Ю30.03-0005	С0, толщиной 0,8 мм	Т 178797,67
Ю30.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	Т 176841,51
Ю30.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	Т 176865,58
Ю30.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	Т 174909,40
Ю30.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	кг 175,00
Ю30.03-0010	С0, толщиной 3,5-6 мм	Т 166101,47
Ю30.03-0011	С0, толщиной 7-10 мм	Т 162011,51
Ю30.03-0012	С0, толщиной 12-15 мм	Т 162011,51
Ю30.03-0013	С1, толщиной 0,2 мм	Т 176546,99
Ю30.03-0014	С1, толщиной 0,3 мм	Т 176546,99
Ю30.03-0015	С1, толщиной 0,5 мм	Т 176113,81
Ю30.03-0016	С1, толщиной 0,6 мм	Т 176113,81
Ю30.03-0017	С1, толщиной 0,8 мм	Т 176113,81
Ю30.03-0018	С1, толщиной 1,0 мм	Т 174808,55
Ю30.03-0019	С1, толщиной 1,5 мм	Т 174808,55
Ю30.03-0020	С1, толщиной 2-3 мм	Т 174808,55
Ю30.03-0021	С1, толщиной 3,5-6 мм	Т 165977,72
Ю30.03-0022	С1, толщиной 7-10 мм	Т 162552,41
Ю30.03-0023	С1, толщиной 12-15 мм	Т 161892,33
Ю30.03-0024	С2, толщиной 0,2 мм	Т 177422,51
Ю30.03-0025	С2, толщиной 0,3 мм	Т 177397,30
Ю30.03-0026	С2, толщиной 0,5 мм	Т 176737,23
Ю30.03-0027	С2, толщиной 0,6 мм	Т 176737,23
Ю30.03-0028	С2, толщиной 0,8 мм	Т 176737,23
Ю30.03-0029	С2, толщиной 1,0 мм	Т 175417,06
Ю30.03-0030	С2, толщиной 1,5 мм	Т 175417,06



030.03-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т	173412,76
030.03-0032	C2, толщиной 3, 5-6 мм	т	164633,48
030.03-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	161232,25
030.03-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	160573,32
030.03-0035	C3, толщиной 0,2 мм	т	176077,15
030.03-0036	C3, толщиной 0,3 мм	т	176051,94
030.03-0037	C3, толщиной 0,5 мм	т	175391,85
030.03-0038	C3, толщиной 0,6 мм	т	175391,85
030.03-0039	C3, толщиной 0,8 мм	т	175366,64
030.03-0040	C3, толщиной 1,0 мм	т	174047,63
030.03-0041	C3, толщиной 1,5 мм	т	174022,42
030.03-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	172042,19
030.03-0043	C3, толщиной 3, 5-6 мм	т	163313,33
030.03-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	159913,23
030.03-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	159253,16
Листы свинцовые размером			
030.03-0051	0,5х500х1000 мм	т	168829,28
030.03-0052	1,0х500х1000 мм	т	140631,07
030.03-0053	2х500х1000 мм	т	140631,07
030.03-0054	3х500х1000 мм	т	139431,03
030.03-0055	4х500х1000 мм	т	139431,03
030.03-0056	5х500х1000 мм	т	139431,03
030.03-0057	6х500х1000 мм	т	139431,03
030.03-0058	7х500х1000 мм	т	139431,03
030.03-0059	8х500х1000 мм	т	139431,03
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)			
030.04-0041	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	448,39
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной			
030.04-0001	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	145994,73
030.04-0002	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	151959,14
030.04-0003	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	146298,71
030.04-0004	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	144725,53
030.04-0005	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	149340,72
030.04-0006	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	149534,30
030.04-0007	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	144120,11
030.04-0008	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	149325,71
030.04-0009	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	145731,97
030.04-0010	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	151032,29
030.04-0011	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	147362,42
030.04-0012	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	148475,90
030.04-0013	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	146038,20
030.04-0014	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	145884,99
030.04-0015	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	144228,38
030.04-0016	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	147755,63
030.04-0017	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	146832,17
030.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	148309,00
030.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	144788,40
030.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	144829,88
030.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	147189,75
030.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	148849,48
030.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	145651,79
030.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	141087,60
030.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	146416,09
030.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	146865,43
030.04-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	143860,67
030.04-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	146404,22
030.04-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	144732,47
030.04-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	147417,57
030.04-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	147036,60
030.04-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	152077,23
030.04-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	149550,97
030.04-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	150632,73
030.04-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	146597,25
030.04-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	142932,75
030.04-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	144885,33
030.04-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	148741,53
030.04-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	145387,96
030.04-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	148606,85
030.04-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	143200,83
030.04-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	148001,74
030.04-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	145224,42
030.04-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	142020,12
030.04-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	142274,17
030.04-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	144932,20
030.04-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	144454,39
030.04-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	142490,34
030.04-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	146579,73
030.04-0050	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	149109,57
030.04-0051	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	147944,92
030.04-0052	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	142361,55
030.04-0053	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	147523,39
030.04-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	141661,02
030.04-0055	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	141367,27
030.04-0056	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	144708,28
030.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	146285,77
030.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	154651,74
030.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	148566,61
030.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	152917,54
030.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	149343,48
030.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	151520,33
030.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	146182,05
030.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	146024,24
030.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	150205,82
030.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	144449,26
030.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	147107,74
030.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	145495,13
030.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	146065,90
030.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	151005,63
030.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	149113,98
030.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	144101,07
030.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	142238,97
030.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	145002,18
030.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	147446,27
030.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	142501,32
030.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	148887,58
030.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	146404,24
030.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	143448,00
030.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	149538,88
030.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	145102,79



10.3.0.4-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	148891, 68
10.3.0.4-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	145734, 78
10.3.0.4-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	141762, 97
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)</b>			
10.3.0.5-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	132948, 78
10.3.0.5-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	133330, 47
10.3.0.5-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	134232, 09
<b>Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>			
10.3.0.6-0001	Проволока свинцовая	кг	201, 84
10.3.0.6-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	206415, 14
10.3.0.6-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	259110, 64
<b>Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)</b>			
<b>Группа 10.3.02.01: Бабыты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)</b>			
Бабыты оловянные и свинцовые марки			
10.3.02.0-0001	Б16	т	220154, 86
10.3.02.0-0002	Б83	т	853453, 70
10.3.02.0-0003	Б88	т	784548, 57
10.3.02.0-0004	БН	т	160113, 82
<b>Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)</b>			
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	804, 70
10.3.02.02-0002	Олово сернокислое	кг	960, 55
Олово марки			
10.3.02.02-0001	01	т	1098526, 98
10.3.02.02-0002	01ПЧ	т	898150, 67
10.3.02.02-0003	01ПЧ	кг	911, 25
10.3.02.02-0004	02	т	1066711, 89
10.3.02.02-0005	03	т	1007286, 14
10.3.02.02-0006	04	т	932300, 53
<b>Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)</b>			
10.3.02.03-0001	Припой "Сплав Розе"	кг	421, 72
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чщках марки			
10.3.02.03-0001	ПОС10	т	375430, 09
10.3.02.03-0002	ПОС30	т	846446, 68
10.3.02.03-0003	ПОС40	т	857552, 27
10.3.02.03-0004	ПОС61	т	1260575, 03
10.3.02.03-0005	ПОС90	т	1763898, 80
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОС30	кг	668, 45
10.3.02.03-0002	ПОС40	кг	645, 76
10.3.02.03-0003	ПОС61	кг	1122, 13
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОССу25-0,5	т	587810, 42
10.3.02.03-0002	ПОССу30-0,5	т	841171, 78
10.3.02.03-0003	ПОССу35-0,5	т	767801, 04
10.3.02.03-0004	ПОССу40-0,5	т	838950, 89
10.3.02.03-0005	ПОССу50-0,5	т	996363, 62
10.3.02.03-0006	ПОССу61	кг	1233, 07
10.3.02.03-0007	ПОССу61-0,5	т	1232666, 07
10.3.02.03-0008	ПОССу61-0,5	кг	1233, 07
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОССу4-6	т	210865, 36
10.3.02.03-0002	ПОССу5-1	т	249513, 19
10.3.02.03-0003	ПОССу10-2	т	341395, 92
10.3.02.03-0004	ПОССу15-2	т	379777, 89
10.3.02.03-0005	ПОССу25-2	т	541072, 03
10.3.02.03-0006	ПОССу30-2	т	624687, 73
10.3.02.03-0007	ПОССу30-2	кг	624, 68
10.3.02.03-0008	ПОССу35-2	т	801468, 50
10.3.02.03-0009	ПОССу40-2	т	717969, 69
10.3.02.03-0010	ПОССу40-2	кг	717, 96
10.3.02.03-0011	ПОССу95-5	т	1940296, 82
<b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-79)</b>			
10.3.02.04-0001	Свинец рольный	кг	231, 48
Роли свинцовые марки С1 толщиной			
10.3.02.04-0001	1, 0 мм	т	197111, 21
10.3.02.04-0002	2, 0 мм	т	109124, 72
10.3.02.04-0003	3, 0 мм	т	99972, 24
<b>Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-90)</b>			
10.3.02.05-0001	Свинец в чщках	кг	156, 31
Свинец марки			
10.3.02.05-0001	С0	т	171720, 17
10.3.02.05-0002	С1	т	169428, 23
10.3.02.05-0003	С2	т	168720, 02
10.3.02.05-0004	С3	т	160010, 66
<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чщках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b>			
10.3.02.06-0001	Цинк в чщках	кг	103, 97
Сплавы цинковые антифрикционные в чщках марки			
10.3.02.06-0001	ЦАН-9-1, 5	т	99281, 08
10.3.02.06-0002	ЦАН-10-5	т	97525, 14
<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)</b>			
<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные</b>			
<b>Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-07, ТУ 5296-091-27564371-04)</b>			
10.4.0.0-0001	Сплав Вуда	кг	738, 30
Припой марки			
10.4.0.0-0001	ПОСК 50-18	кг	635, 63
10.4.0.0-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	457, 01
10.4.0.0-0003	ПР1иНЦ 68-4-2	кг	671, 21
10.4.0.0-0004	ЦОП-40	кг	1030, 16
<b>Раздел 10.4.02: Полифосфаты из прочих металлов и сплавов</b>			
<b>Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1703-70)</b>			
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной			
10.4.02.01-0001	0, 6 мм	т	1540933, 05
10.4.02.01-0002	1, 2 мм	т	1503095, 62
10.4.02.01-0003	2, 0 мм	т	1500850, 18
<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-92)</b>			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БРКМЦ3-1 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0, 1 мм	т	751634, 62
10.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	752582, 22
10.4.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0, 15 мм	т	682691, 01
10.4.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0, 18 мм	т	640802, 70
10.4.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0, 20 мм	т	654006, 41
10.4.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0, 22 мм	т	655653, 00
10.4.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0, 25 мм	т	637590, 88
10.4.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0, 30 мм	т	593357, 45
10.4.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0, 35 мм	т	611435, 95
10.4.02.02-0010	10-18 мм, толщиной 0, 40 мм	т	582839, 10
10.4.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0, 45 мм	т	567630, 77
10.4.02.02-0012	20-50 мм, толщиной 0, 1 мм	т	780520, 30
10.4.02.02-0013	20-50 мм, толщиной 0, 12 мм	т	731227, 18



10.4.02.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	667622,78
10.4.02.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	615964,98
10.4.02.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	621708,37
10.4.02.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	644684,87
10.4.02.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	650547,75
10.4.02.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	612934,95
10.4.02.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	618715,36
10.4.02.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	579552,39
10.4.02.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	579808,52
10.4.02.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	593051,02
10.4.02.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	574500,38
10.4.02.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	587948,71
10.4.02.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	553647,59
10.4.02.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	570203,89
10.4.02.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	557966,39
10.4.02.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	570193,28
10.4.02.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	561577,84
10.4.02.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	552442,73
10.4.02.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	566673,27
10.4.02.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	568333,06
10.4.02.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	532233,72
10.4.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	525293,46
10.4.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	526489,93
10.4.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	546639,52
10.4.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	552847,89
10.4.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	528290,77
10.4.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	534662,99
10.4.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	539299,81
<b>Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)</b>			
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
10.4.02.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	323421,30
10.4.02.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	317138,34
10.4.02.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	299937,80
10.4.02.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	310414,68
10.4.02.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	297158,16
10.4.02.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	313360,00
10.4.02.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	307958,14
10.4.02.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	306966,76
10.4.02.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	303578,19
10.4.02.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	306224,28
10.4.02.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	287373,30
10.4.02.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	285934,05
10.4.02.03-0013	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	290584,50
10.4.02.03-0014	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	288004,13
10.4.02.03-0015	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	285440,76
10.4.02.03-0016	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	280714,49
10.4.02.03-0017	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	297007,25
10.4.02.03-0018	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	288861,45
10.4.02.03-0019	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	287509,46
10.4.02.03-0020	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	283276,17
10.4.02.03-0021	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	307756,47
10.4.02.03-0022	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	306647,73
10.4.02.03-0023	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	302508,72
10.4.02.03-0024	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	291863,53
10.4.02.03-0025	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	303298,73
10.4.02.03-0026	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	289738,38
10.4.02.03-0027	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	295481,34
10.4.02.03-0028	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	297009,94
10.4.02.03-0029	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	296452,41
10.4.02.03-0030	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	281571,83
10.4.02.03-0031	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	283651,60
10.4.02.03-0032	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	285102,64
10.4.02.03-0033	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	291635,70
10.4.02.03-0034	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	288216,20
10.4.02.03-0035	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	283122,80
10.4.02.03-0036	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	279013,40
10.4.02.03-0037	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	289661,67
10.4.02.03-0038	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	272479,53
10.4.02.03-0039	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	278198,77
10.4.02.03-0040	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	281836,15
10.4.02.03-0041	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	268729,30
10.4.02.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	266333,24
10.4.02.03-0043	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	300763,52
10.4.02.03-0044	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	296289,40
10.4.02.03-0045	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	287163,00
10.4.02.03-0046	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	286619,57
10.4.02.03-0047	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	296805,33
10.4.02.03-0048	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	296351,07
10.4.02.03-0049	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	285763,08
10.4.02.03-0050	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	283650,92
10.4.02.03-0051	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	296070,00
10.4.02.03-0052	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	277993,71
10.4.02.03-0053	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	281863,97
10.4.02.03-0054	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	273888,39
10.4.02.03-0055	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	272324,23
10.4.02.03-0056	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	272884,84
10.4.02.03-0057	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	270113,91
10.4.02.03-0058	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	283829,81
10.4.02.03-0059	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	266013,36
10.4.02.03-0060	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	270586,84
10.4.02.03-0061	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	263600,50
10.4.02.03-0062	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	275791,11
10.4.02.03-0063	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	278226,46
10.4.02.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	262796,29
<b>Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы</b>			
10.4.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1904206,79
10.4.02.04-0002	Порошок никелевый	т	212476,42
10.4.02.04-0003	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	11410,43
<b>Книга 11: Изделия в конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>			
<b>Часть 11.1: Лесоматериалы</b>			
<b>Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по лиಂಬ из кромок</b>			
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>			
11.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	37809,37
11.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	27207,51
11.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16352,45
11.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	45382,59
11.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14081,68
11.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14081,68
11.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8740,32



II.O.0-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	30544, 68
<b>Группа 11.1.01.02: Брусцы для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-80)</b>			
Брусцы для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня			
II.O.02-0001	от 40 до 50 мм	м3	14801, 35
II.O.02-0002	от 50 до 60 мм	м3	16787, 32
<b>Группа 11.1.01.03: Брусцы клееные профилированные</b>			
II.O.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	46511, 10
II.O.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	31912, 54
II.O.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	41644, 55
II.O.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм,	м3	38863, 66
II.O.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедр сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм,	м3	36882, 78
II.O.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	26350, 76
<b>Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-80)</b>			
II.O.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	53073, 48
II.O.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	38149, 56
II.O.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22870, 29
II.O.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	70129, 54
II.O.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41835, 60
II.O.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	28396, 70
II.O.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	19604, 36
II.O.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	50376, 63
II.O.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	53073, 48
II.O.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	38149, 56
II.O.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22870, 29
II.O.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	64378, 03
II.O.04-0014	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	18045, 46
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип			
II.O.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	13470, 03
II.O.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	17367, 18
II.O.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	16893, 89
II.O.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	16534, 06
II.O.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	16350, 70
II.O.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	16006, 91
Доски для покрытия полов толщиной			
II.O.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	16392, 10
II.O.04-0032	47 мм, шириной 118 мм	м3	15525, 11
II.O.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	14828, 10
II.O.04-0034	57 мм, шириной 118 мм	м3	14687, 22
<b>Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-80)</b>			
Доска паркетная 3-полосная			
II.O.05-0001	"TARKETT Professional", бук	м2	1713, 17
II.O.05-0002	"TARKETT Professional", дуб	м2	1829, 63
II.O.05-0003	"TARKETT Professional", ясень	м2	1791, 20
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из			
II.O.05-0001	древесины березы	м2	635, 54
II.O.05-0002	древесины бук, вяза	м2	1440, 47
II.O.05-0003	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1560, 85
<b>Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-80)</b>			
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка			
II.O.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	203, 22
II.O.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	388, 20
II.O.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	423, 57
II.O.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	484, 05
II.O.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	534, 68
II.O.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	586, 54
II.O.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	628, 33
Доски подоконные из цементнострочечных плит толщиной			
II.O.06-001	20 мм, шириной 150 мм	м	70, 87
II.O.06-002	20 мм, шириной 200 мм	м	97, 64
II.O.06-003	20 мм, шириной 250 мм	м	115, 26
II.O.06-004	20 мм, шириной 300 мм	м	141, 90
II.O.06-005	20 мм, шириной 350 мм	м	168, 56
II.O.06-006	20 мм, шириной 400 мм	м	186, 20
II.O.06-007	20 мм, шириной 450 мм	м	212, 86
II.O.06-008	24 мм, шириной 150 мм	м	88, 80
II.O.06-009	24 мм, шириной 200 мм	м	115, 40
II.O.06-0020	24 мм, шириной 250 мм	м	141, 90
II.O.06-0021	24 мм, шириной 300 мм	м	168, 44
II.O.06-0022	24 мм, шириной 350 мм	м	195, 03
II.O.06-0023	24 мм, шириной 400 мм	м	230, 63
II.O.06-0024	24 мм, шириной 450 мм	м	257, 27
II.O.06-0025	26 мм, шириной 150 мм	м	97, 79
II.O.06-0026	26 мм, шириной 200 мм	м	124, 26
II.O.06-0027	26 мм, шириной 250 мм	м	150, 67
II.O.06-0028	26 мм, шириной 300 мм	м	186, 32
II.O.06-0029	26 мм, шириной 350 мм	м	212, 86
II.O.06-0030	26 мм, шириной 400 мм	м	248, 39
II.O.06-0031	26 мм, шириной 450 мм	м	275, 04
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой			
II.O.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	186, 38
II.O.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	193, 83
II.O.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	228, 39
II.O.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	282, 32
II.O.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	360, 49
II.O.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	422, 64
II.O.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	501, 78
II.O.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	332, 99
II.O.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	377, 56
II.O.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	426, 86
II.O.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	512, 18
II.O.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	552, 34
II.O.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	636, 85
II.O.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	682, 76
<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>			
II.O.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	24278, 52
II.O.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	20394, 83
II.O.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12513, 99
II.O.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	43702, 72
II.O.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14756, 66
II.O.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13693, 20
II.O.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8578, 74
II.O.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	31562, 30
<b>Группа 11.1.01.08: Имитация бруса</b>			
II.O.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41386, 71
II.O.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	29781, 47
II.O.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	17900, 05
II.O.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	49676, 65
II.O.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14405, 99
II.O.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14405, 99



ИЛО.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8740,32
ИЛО.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	33629,64
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>			
<b>Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при</b>			
ИЛО.09-0001	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3	11967,36
ИЛО.09-0002	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	10670,13
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-80)</b>			
<b>Наличники из древесины типа</b>			
ИЛО.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	27,88
ИЛО.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	31,16
ИЛО.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	41,76
ИЛО.10-0004	Н-1, размером 13x74 мм	м	52,36
<b>Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-80)</b>			
ИЛО.11-0001	нащельник размером 34x13 мм	м	17,19
ИЛО.11-0002	нащельник размером 40x13 мм	м	18,31
ИЛО.11-0003	нащельник размером 34x13 мм	м	25,94
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-80)</b>			
<b>Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип</b>			
ИЛО.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	18371,27
ИЛО.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	16402,40
ИЛО.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13402,50
ИЛО.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	20902,81
ИЛО.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	19403,40
ИЛО.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17340,22
ИЛО.12-0007	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	14515,08
ИЛО.12-0008	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	17918,25
ИЛО.12-0009	0-4 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	14763,53
ИЛО.12-0010	0-4 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	14276,50
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>			
<b>Паркет</b>			
ИЛО.13-0001	штучный береза	м2	1175,04
ИЛО.13-0002	штучный бук, вяз	м2	1219,84
ИЛО.13-0003	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1425,81
<b>Паркет штучный сорт</b>			
ИЛО.13-0001	"Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	591,39
ИЛО.13-0002	"Натур", бук, размер 280x70 мм	м2	636,05
ИЛО.13-0003	"Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	754,90
ИЛО.13-0004	"Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	799,56
ИЛО.13-0005	"Натур", граб, размер 280x70 мм	м2	814,44
ИЛО.13-0006	"Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	888,88
ИЛО.13-0007	"Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	963,19
ИЛО.13-0008	"Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	963,19
ИЛО.13-0009	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	743,74
ИЛО.13-0020	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	966,55
ИЛО.13-0021	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	813,97
ИЛО.13-0022	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	813,97
ИЛО.13-0023	"Натур", дуб, размер 280x70 мм	м2	1021,15
ИЛО.13-0024	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	966,55
ИЛО.13-0025	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	1222,15
ИЛО.13-0026	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	966,55
ИЛО.13-0027	"Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	1266,41
ИЛО.13-0028	"Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	1222,15
ИЛО.13-0029	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	966,55
ИЛО.13-0030	"Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	1253,37
ИЛО.13-0031	"Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	1330,42
ИЛО.13-0032	"Натур", дуб, размер 480x60 мм	м2	1284,50
ИЛО.13-0033	"Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	1330,42
ИЛО.13-0034	"Натур", клен, размер 280x70 мм	м2	1111,94
ИЛО.13-0035	"Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	1409,44
ИЛО.13-0036	"Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	1632,73
ИЛО.13-0037	"Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	1632,73
ИЛО.13-0038	"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	888,57
ИЛО.13-0039	"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м2	1144,24
ИЛО.13-0040	"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	1409,44
ИЛО.13-0041	"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	1409,44
ИЛО.13-0042	"Радиал селек", дуб, размер 250x50 мм	м2	1668,75
ИЛО.13-0043	"Радиал селек", дуб, размер 280x70 мм	м2	2509,13
ИЛО.13-0044	"Радиал селек", дуб, размер 300x50 мм	м2	1902,86
ИЛО.13-0045	"Радиал селек", дуб, размер 300x60 мм	м2	1972,49
ИЛО.13-0046	"Радиал селек", дуб, размер 350x50 мм	м2	1989,29
ИЛО.13-0047	"Радиал селек", дуб, размер 350x70 мм	м2	3272,67
ИЛО.13-0048	"Радиал селек", дуб, размер 360x60 мм	м2	2925,71
ИЛО.13-0049	"Радиал селек", дуб, размер 400x50 мм	м2	2075,74
ИЛО.13-0050	"Радиал селек", дуб, размер 420x60 мм	м2	2942,52
ИЛО.13-0051	"Радиал селек", дуб, размер 420x70 мм	м2	3283,48
ИЛО.13-0052	"Радиал селек", дуб, размер 490x70 мм	м2	3307,49
ИЛО.13-0053	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	846,02
ИЛО.13-0054	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	1043,03
ИЛО.13-0055	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1321,79
ИЛО.13-0056	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1408,24
ИЛО.13-0057	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	788,81
ИЛО.13-0058	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	948,75
ИЛО.13-0059	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	1340,45
ИЛО.13-0060	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	1396,94
ИЛО.13-0061	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	915,65
ИЛО.13-0062	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м2	916,73
ИЛО.13-0063	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м2	966,55
ИЛО.13-0064	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	966,55
ИЛО.13-0065	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	1476,66
ИЛО.13-0066	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1373,42
ИЛО.13-0067	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	1830,82
ИЛО.13-0068	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1373,42
ИЛО.13-0069	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	1984,50
ИЛО.13-0070	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м2	1830,82
ИЛО.13-0071	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1373,42
ИЛО.13-0072	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м2	1830,82
ИЛО.13-0073	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2239,01
ИЛО.13-0074	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м2	1857,23
ИЛО.13-0075	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2239,01
ИЛО.13-0076	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	2644,79
ИЛО.13-0077	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	2644,79
ИЛО.13-0078	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	2644,79
ИЛО.13-0079	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м2	2713,22
ИЛО.13-0080	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м2	915,65
ИЛО.13-0081	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2087,74
ИЛО.13-0082	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2319,44
ИЛО.13-0083	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2551,15
ИЛО.13-0084	"Рестик", дуб, размер 200x50 мм	м2	661,38
ИЛО.13-0085	"Рестик", дуб, размер 210x70 мм	м2	742,65



Ш.0.13-0086	"Рцстик", дцб, размер 240х60 мм	м2	743, 74
Ш.0.13-0087	"Рцстик", дцб, размер 250х50 мм	м2	783, 36
Ш.0.13-0088	"Рцстик", дцб, размер 280х70 мм	м2	885, 16
Ш.0.13-0089	"Рцстик", дцб, размер 300х50 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0090	"Рцстик", дцб, размер 300х60 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0091	"Рцстик", дцб, размер 350х50 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0092	"Рцстик", дцб, размер 350х70 мм	м2	1063, 33
Ш.0.13-0093	"Рцстик", дцб, размер 360х60 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0094	"Рцстик", дцб, размер 400х50 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0095	"Рцстик", дцб, размер 420х60 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0096	"Рцстик", дцб, размер 420х70 мм	м2	1063, 33
Ш.0.13-0097	"Рцстик", дцб, размер 480х60 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0098	"Рцстик", дцб, размер 490х70 мм	м2	1063, 33
Ш.0.13-0099	"Селект", бцк, размер 210х70 мм	м2	732, 23
Ш.0.13-0100	"Селект", бцк, размер 250х50 мм	м2	643, 25
Ш.0.13-0101	"Селект", бцк, размер 280х70 мм	м2	747, 17
Ш.0.13-0102	"Селект", бцк, размер 300 (360)х60 мм	м2	976, 04
Ш.0.13-0103	"Селект", бцк, размер 300х50 мм	м2	892, 24
Ш.0.13-0104	"Селект", бцк, размер 350х50 мм	м2	786, 35
Ш.0.13-0105	"Селект", бцк, размер 350х70 мм	м2	987, 52
Ш.0.13-0106	"Селект", бцк, размер 400х50 мм	м2	826, 33
Ш.0.13-0107	"Селект", бцк, размер 420х60 мм	м2	841, 34
Ш.0.13-0108	"Селект", бцк, размер 420х70 мм	м2	1032, 45
Ш.0.13-0109	"Селект", бцк, размер 450х50 мм	м2	826, 33
Ш.0.13-0110	"Селект", граб, размер 280х70 мм	м2	1047, 52
Ш.0.13-0111	"Селект", граб, размер 350х70 мм	м2	1272, 68
Ш.0.13-0112	"Селект", граб, размер 420х70 мм	м2	1723, 27
Ш.0.13-0113	"Селект", граб, размер 490х70 мм	м2	1798, 57
Ш.0.13-0114	"Селект", дцб, размер 280х50 мм	м2	813, 37
Ш.0.13-0115	"Селект", дцб, размер 210х70 мм	м2	915, 65
Ш.0.13-0116	"Селект", дцб, размер 240х60 мм	м2	916, 73
Ш.0.13-0117	"Селект", дцб, размер 250х50 мм	м2	986, 84
Ш.0.13-0118	"Селект", дцб, размер 280х70 мм	м2	1278, 36
Ш.0.13-0119	"Селект", дцб, размер 300х50 мм	м2	1191, 41
Ш.0.13-0120	"Селект", дцб, размер 300х60 мм	м2	1324, 20
Ш.0.13-0121	"Селект", дцб, размер 350х50 мм	м2	1191, 41
Ш.0.13-0122	"Селект", дцб, размер 350х70 мм	м2	1656, 75
Ш.0.13-0123	"Селект", дцб, размер 360х60 мм	м2	1324, 20
Ш.0.13-0124	"Селект", дцб, размер 400х50 мм	м2	1191, 41
Ш.0.13-0125	"Селект", дцб, размер 420х60 мм	м2	1324, 20
Ш.0.13-0126	"Селект", дцб, размер 420х70 мм	м2	1701, 93
Ш.0.13-0127	"Селект", дцб, размер 480х60 мм	м2	1324, 20
Ш.0.13-0128	"Селект", дцб, размер 490х70 мм	м2	1701, 93
Ш.0.13-0129	"Селект", клен, размер 280х70 мм	м2	1435, 84
Ш.0.13-0130	"Селект", клен, размер 350х70 мм	м2	2042, 06
Ш.0.13-0131	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м2	2286, 81
Ш.0.13-0132	"Селект", клен, размер 490х70 мм	м2	2286, 81
Ш.0.13-0133	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м2	822, 23
Ш.0.13-0134	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м2	1197, 76
Ш.0.13-0135	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м2	1647, 96
Ш.0.13-0136	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м2	1723, 27
<b>Группа 11.1.01.14: Плитцы (ГОСТ 8242-88)</b>			
Ш.0.14-0001	Плитца дщевые	м	166, 20
Ш.0.14-0002	Плитца дщевые прирезанные покрытые лаком	м	213, 44
Плитца из древесины тип			
Ш.0.14-0001	Пл-1, размером 16х44 мм	м	33, 65
Ш.0.14-0002	Пл-1, размером 16х54 мм	м	38, 85
Ш.0.14-0003	Пл-2, размером 19х44 мм	м	34, 90
Ш.0.14-0004	Пл-2, размером 19х54 мм	м	29, 70
Ш.0.14-0005	Пл-3, размером 12х37 мм	м	31, 02
Ш.0.14-0006	Пл-4, размером 17х44 мм	м	39, 41
Ш.0.14-0007	Пл-5, размером 19х36 мм	м	37, 03
Ш.0.14-0008	Пл-6, размером 17х54 мм	м	41, 73
Плитца из древесины хвойных пород			
Ш.0.14-0021	16х36 мм неокрашенные	м	14, 28
Ш.0.14-0022	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	19, 86
Ш.0.14-0023	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	26, 43
Ш.0.14-0024	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	31, 89
Плитца твердолиственных пород, прирезанные,			
Ш.0.14-0031	окрашенные, 33х35 мм	м	57, 65
Ш.0.14-0032	покрытые лаком, 44х47 мм	м	126, 24
<b>Группа 11.1.01.15: Порчнии (ГОСТ 8242-88)</b>			
Ш.0.15-0001	Порчнии дщевый	м	557, 75
Порчнии из древесины тип			
Ш.0.15-0001	П-1 размером 26х54 мм	м	91, 55
Ш.0.15-0002	П-1 размером 26х75 мм	м	129, 37
Ш.0.15-0003	П-2 размером 44х54 мм	м	130, 34
Ш.0.15-0004	П-2 размером 44х75 мм	м	166, 46
<b>Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов</b>			
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
Ш.0.16-0001	не пропитанные	м3	15093, 88
Ш.0.16-0002	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	16125, 57
<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)</b>			
<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строительные</b>			
Ш.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2871, 47
Ш.02.01-0002	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	5089, 20
Ш.02.01-0003	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2521, 13
Ш.02.01-0002	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	9277, 99
Ш.02.01-0004	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	2331, 44
Бревна строительные			
Ш.02.01-0001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	5338, 04
Ш.02.01-0002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	5315, 12
Ш.02.01-0003	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	4478, 45
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
Ш.02.01-0001	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	4876, 38
Ш.02.01-0002	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	4935, 31
<b>Группа 11.1.02.02: Дрова</b>			
Дрова разделанные длиной			
Ш.02.02-0001	1 м береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дцб, лиственница, клен, граб	м3	1934, 29
Ш.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1661, 04
Ш.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м3	2322, 73
Ш.02.02-0004	1,5-2 м береза, бцк, ясень, ильм, вяз, дцб, лиственница, клен, граб	м3	1888, 72
Ш.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1130, 31
Ш.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1803, 66
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>			
Ш.02.03-0001	жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1667, 52
Ш.02.03-0002	жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3828, 88
Ш.02.03-0003	жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3216, 36
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>			



11.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4078,51
11.02.04-0034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	6312,66
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже		
11.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8444,65
11.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	9083,61
11.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9646,78
11.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10835,15
11.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	13022,80
11.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8956,91
11.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	9552,81
11.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9723,83
11.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	11395,52
11.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	13552,25
11.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	8693,33
11.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	9273,19
11.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	9950,45
11.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	11128,51
11.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	13278,36
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35		
11.02.04-0021	4,5-6,5 м	м3	4078,51
11.02.04-0022	7,5-8,5 м	м3	5727,56
11.02.04-0023	9,5 м	м3	6167,61
11.02.04-0024	11 м	м3	6992,71
11.02.04-0025	13 м	м3	8453,82
	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
11.02.04-0051	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2503,67
11.02.04-0052	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1911,04
11.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3748,96
11.02.04-0054	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	2874,75
11.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3748,96
11.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4558,78
11.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5290,02
11.02.04-0058	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	3992,34
11.02.04-0059	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	5250,73
11.02.04-0060	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	8496,55
11.02.04-0061	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4247,73
11.02.04-0062	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6632,46
11.02.04-0063	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5246,36
11.02.04-0064	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3723,83
11.02.04-0065	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7598,33
11.02.04-0066	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9723,83
11.02.04-0067	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	11705,27
11.02.04-0068	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	14823,39
11.02.04-0069	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	11317,82
11.02.04-0070	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	14717,53
11.02.04-0071	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	23488,02
11.02.04-0081	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1529,05
	<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>		
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
11.02.05-0001	20-24 см, I сорта	м3	4855,48
11.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м3	4855,48
11.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м3	4855,48
	<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>		
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
11.02.06-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	5204,99
11.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5795,17
	<b>Группа 11.1.02.07: Опоры для крепления горных выработок</b>		
	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
11.02.07-0001	более 1,6 м	м3	2250,68
11.02.07-0002	до 1,6 м	м3	1863,35
	<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>		
11.02.08-0001	подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	1856,03
11.02.08-0002	подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2445,50
	<b>Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные</b>		
	Стойки рудничные длиной		
11.02.09-0001	0,5-0,8 м	м3	2199,71
11.02.09-0002	0,9-1,4 м	м3	1961,76
11.02.09-0003	1,5-2,4 м	м3	2015,95
11.02.09-0004	2,5-3,9 м	м3	1613,88
11.02.09-0005	4,0 м и более	м3	2220,62
	<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)</b>		
	<b>Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные</b>		
11.03.01-0001	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	8546,65
	Бруски деревянные		
11.03.01-0001	50*50 мм	м	18,94
11.03.01-0002	60*27 мм	м	12,16
11.03.01-0003	75*50 мм	м	27,57
11.03.01-0001	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	9547,57
	Бруски обрезные (береза, липа) длиной		
11.03.01-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6710,80
11.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6243,25
11.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4438,51
11.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7723,84
11.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6143,49
11.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5148,35
11.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6988,45
11.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6345,40
11.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	5242,59
11.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7508,39
11.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6774,97
11.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5963,52
	Бруски обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной		
11.03.01-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6716,04
11.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5998,77
11.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4455,53
11.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6162,04
11.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5957,74
11.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4548,74
11.03.01-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6503,87
11.03.01-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6406,04
11.03.01-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5512,45
11.03.01-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	7191,23
11.03.01-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6573,01
11.03.01-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	5263,82
	Бруски обрезные хвойных пород длиной		
11.03.01-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8546,65
11.03.01-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	8546,65
11.03.01-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	8546,65
11.03.01-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3884,84



И.03.0-0085	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3 8158, 16
И.03.0-0086	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0087	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0088	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3 3250, 16
И.03.0-0089	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0090	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0091	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0092	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 5853, 46
И.03.0-0093	2-6, 5 м, сорт I	м3 6403, 41
И.03.0-0094	2-6, 5 м, сорт II	м3 6114, 30
И.03.0-0095	2-6, 5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3 6623, 71
И.03.0-0096	2-6, 5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3 6878, 98
И.03.0-0097	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0098	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0099	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0100	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3 5243, 36
И.03.0-0091	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3 8323, 18
И.03.0-0092	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3 7844, 17
И.03.0-0093	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3 7311, 02
И.03.0-0094	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3 4995, 88
И.03.0-0095	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 9152, 87
И.03.0-0096	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 8546, 65
И.03.0-0097	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 6841, 77
И.03.0-0098	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 5296, 35
<b>Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные</b>		
И.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3 46511, 10
И.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3 31912, 54
И.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3 41644, 55
И.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3 26350, 76
<b>Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные</b>		
Брусья необрезные хвойных пород длиной		
И.03.03-0001	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3 5823, 55
И.03.03-0002	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3 4803, 64
И.03.03-0003	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3 3835, 56
И.03.03-0004	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3 2948, 58
И.03.03-0005	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 8183, 37
И.03.03-0006	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 7047, 72
И.03.03-0007	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 5081, 23
И.03.03-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 4023, 50
И.03.03-0009	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3 6403, 41
И.03.03-0010	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3 6403, 41
И.03.03-0011	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3 6403, 41
И.03.03-0012	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3 4855, 48
И.03.03-0013	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 3346, 23
И.03.03-0014	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 6292, 52
И.03.03-0015	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 5788, 29
И.03.03-0016	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 4285, 93
<b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>		
И.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3 1449, 21
И.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3 322, 81
<b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>		
И.03.05-0001	Доски необрезные дубовые II сорта	м3 7403, 48
Доски необрезные (береза, липа) длиной		
И.03.05-0002	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3 7080, 35
И.03.05-0003	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, II сорта	м3 5725, 27
И.03.05-0004	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, III сорта	м3 4142, 63
И.03.05-0005	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 6543, 49
И.03.05-0006	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5319, 59
И.03.05-0007	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3800, 26
И.03.05-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 6237, 51
И.03.05-0009	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 5070, 32
И.03.05-0010	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3728, 98
И.03.05-0011	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3 7991, 99
И.03.05-0012	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, II сорта	м3 6471, 30
И.03.05-0013	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, III сорта	м3 4564, 48
И.03.05-0014	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 8768, 04
И.03.05-0015	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5977, 38
И.03.05-0016	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 4373, 24
И.03.05-0017	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 7020, 22
И.03.05-0018	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 5632, 45
И.03.05-0019	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3853, 89
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной		
И.03.05-0021	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3 6275, 34
И.03.05-0022	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, II сорта	м3 5130, 51
И.03.05-0023	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, III сорта	м3 3731, 28
И.03.05-0024	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 5793, 75
И.03.05-0025	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 4737, 44
И.03.05-0026	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3490, 63
И.03.05-0027	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5520, 14
И.03.05-0028	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4526, 58
И.03.05-0029	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3348, 52
И.03.05-0030	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3 6684, 44
И.03.05-0031	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, II сорта	м3 5877, 68
И.03.05-0032	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, III сорта	м3 4271, 03
И.03.05-0033	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 6663, 55
И.03.05-0034	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5425, 02
И.03.05-0035	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3968, 49
И.03.05-0036	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 6354, 41
И.03.05-0037	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 5184, 36
И.03.05-0038	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3795, 45
Доски необрезные хвойных пород длиной		
И.03.05-0039	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3 3843, 62
И.03.05-0040	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3 8153, 31
И.03.05-0041	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3 4167, 90
И.03.05-0042	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3 3614, 39
И.03.05-0043	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 7987, 41
И.03.05-0044	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 6640, 30
И.03.05-0045	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 5308, 13
И.03.05-0046	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3 3900, 88
И.03.05-0047	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3 5632, 45
И.03.05-0048	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3 5632, 45
И.03.05-0049	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3 5632, 45
И.03.05-0050	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3 3443, 37
И.03.05-0051	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3 6403, 41
И.03.05-0052	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3 6403, 41
И.03.05-0053	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3 6403, 41
И.03.05-0054	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3 3016, 19
И.03.05-0055	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3 6403, 41
И.03.05-0056	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3 6403, 41



Ш.03.05-0069	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6409, 41
Ш.03.05-0070	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2595, 63
Ш.03.05-0071	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10116, 63
Ш.03.05-0072	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8361, 00
Ш.03.05-0073	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	7417, 06
Ш.03.05-0074	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4818, 81
Ш.03.05-0075	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5923, 52
Ш.03.05-0076	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5859, 34
Ш.03.05-0077	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5923, 52
Ш.03.05-0078	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4301, 37
Ш.03.05-0079	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6668, 40
Ш.03.05-0080	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6668, 40
Ш.03.05-0081	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6652, 36
Ш.03.05-0082	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	5341, 37
Ш.03.05-0083	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6668, 40
Ш.03.05-0084	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6668, 40
Ш.03.05-0085	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6652, 36
Ш.03.05-0086	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5341, 37
Ш.03.05-0087	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12350, 61
Ш.03.05-0088	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	10602, 51
Ш.03.05-0089	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	9407, 27
Ш.03.05-0090	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5999, 16
<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>			
Ш.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6, 5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	9235, 37
Ш.03.06-0002	Доски дщевые II сорта	м3	8456, 11
Ш.03.06-0003	Доски обрезные дщевые длиной 2-6, 5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	40280, 85
Ш.03.06-0004	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6, 5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	17908, 78
Ш.03.06-0101	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	66, 18
Ш.03.06-0102	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	73, 71
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной</b>			
Ш.03.06-0011	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7012, 19
Ш.03.06-0012	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5647, 34
Ш.03.06-0013	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2933, 93
Ш.03.06-0014	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5721, 83
Ш.03.06-0015	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5199, 27
Ш.03.06-0016	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3717, 52
Ш.03.06-0017	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6163, 03
Ш.03.06-0018	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4958, 62
Ш.03.06-0019	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3594, 91
Ш.03.06-0020	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6725, 75
Ш.03.06-0021	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6491, 10
Ш.03.06-0022	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3828, 09
Ш.03.06-0023	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6175, 97
Ш.03.06-0024	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4963, 14
Ш.03.06-0025	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3697, 45
Ш.03.06-0026	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6129, 30
Ш.03.06-0027	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4914, 79
Ш.03.06-0028	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3470, 44
<b>Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
Ш.03.06-0031	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6086, 74
Ш.03.06-0032	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4532, 80
Ш.03.06-0033	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3234, 91
Ш.03.06-0034	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5165, 38
Ш.03.06-0035	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4171, 33
Ш.03.06-0036	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3147, 33
Ш.03.06-0037	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4903, 45
Ш.03.06-0038	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4002, 38
Ш.03.06-0039	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2895, 70
Ш.03.06-0040	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6527, 45
Ш.03.06-0041	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5268, 84
Ш.03.06-0042	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3864, 86
Ш.03.06-0043	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5995, 71
Ш.03.06-0044	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4558, 99
Ш.03.06-0045	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3287, 30
Ш.03.06-0046	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5725, 92
Ш.03.06-0047	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4636, 27
Ш.03.06-0048	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3355, 40
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной</b>			
Ш.03.06-0051	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12067, 06
Ш.03.06-0052	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9925, 25
Ш.03.06-0053	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7761, 65
Ш.03.06-0054	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5569, 41
Ш.03.06-0055	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6375, 03
Ш.03.06-0056	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4869, 39
Ш.03.06-0057	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4533, 73
Ш.03.06-0058	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4521, 67
Ш.03.06-0059	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5632, 45
Ш.03.06-0060	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5632, 45
Ш.03.06-0061	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5632, 45
Ш.03.06-0062	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3496, 35
Ш.03.06-0063	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6409, 41
Ш.03.06-0064	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6409, 41
Ш.03.06-0065	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6409, 41
Ш.03.06-0066	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3804, 84
Ш.03.06-0067	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6409, 41
Ш.03.06-0068	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6409, 41
Ш.03.06-0069	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6409, 41
Ш.03.06-0070	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4485, 32
Ш.03.06-0071	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9187, 24
Ш.03.06-0072	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6613, 39
Ш.03.06-0073	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5609, 53
Ш.03.06-0074	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4096, 85
Ш.03.06-0075	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6932, 71
Ш.03.06-0076	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6932, 71
Ш.03.06-0077	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6932, 71
Ш.03.06-0078	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3804, 84
Ш.03.06-0079	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8207, 65
Ш.03.06-0080	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	8207, 65
Ш.03.06-0081	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	8546, 65
Ш.03.06-0082	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4127, 70
Ш.03.06-0083	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	8207, 65
Ш.03.06-0084	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8772, 41
Ш.03.06-0085	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8772, 41
Ш.03.06-0086	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5000, 08
Ш.03.06-0087	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7805, 20
Ш.03.06-0088	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5920, 09
Ш.03.06-0089	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4919, 65
Ш.03.06-0090	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3200, 91
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>			



11.03.07-001	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	68012, 77
11.03.07-002	Заготовки деревянные профилированные	м3	13215, 76
11.03.07-003	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	22263, 47
11.03.07-004	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	23373, 97
11.03.07-005	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	30080, 80
11.03.07-006	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
11.03.07-006	22-32 мм I сорта	м3	11098, 45
11.03.07-006	22-32 мм II сорта	м3	10804, 86
11.03.07-006	40-60 мм I сорта	м3	11098, 45
11.03.07-006	40-60 мм II сорта	м3	10422, 87
<b>Группа 11.1.03.08: Планки</b>			
11.03.08-001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	4657, 22
<b>Группа 11.1.03.09: Пластины</b>			
11.03.09-001	Пластины хвойных пород I сорта	м3	4252, 69
11.03.09-002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3993, 71
11.03.09-003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3221, 32
11.03.09-004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2321, 74
<b>Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>			
11.03.10-001	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	160515, 47
11.03.10-002	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	12161, 05
11.03.10-001	Брус и брусца дубовые толщиной		
11.03.10-001	30 мм, I сорта	м3	31727, 00
11.03.10-002	35 мм и более, I сорта	м3	31964, 30
11.03.10-003	75 мм и более, I сорта	м3	23873, 49
<b>Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева</b>			
<b>Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)</b>			
<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>			
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>			
11.2.01.01-001	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3952, 17
11.2.01.01-002	с раздельными полотнами двуполые, с французой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3868, 14
11.2.01.01-003	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3058, 98
11.2.01.01-004	с раздельными полотнами однополые БР 22-3, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3051, 77
11.2.01.01-005	с раздельными полотнами однополые БР 24-3, площадь 2,07 м2	м2	3052, 98
11.2.01.01-006	с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 3, площадь 2,40 м2	м2	3630, 44
11.2.01.01-007	с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	3792, 51
11.2.01.01-008	со спаренными полотнами двуполые, с французой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3563, 21
11.2.01.01-009	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3061, 38
11.2.01.01-010	со спаренными полотнами однополые БС 22-3, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3052, 98
11.2.01.01-011	со спаренными полотнами однополые БС 24-3, площадь 2,07 м2	м2	3054, 18
11.2.01.01-012	со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-3, площадь 2,40 м2	м2	3534, 42
11.2.01.01-013	со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3504, 38
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами</b>			
<b>Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые</b>			
11.2.01.02-001	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4797, 03
11.2.01.02-002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7531, 31
11.2.01.02-003	БРСП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4797, 03
11.2.01.02-004	БРСП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9328, 68
11.2.01.02-005	с французой БРСП 28-3 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4933, 41
11.2.01.02-006	с французой БРСП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11841, 30
11.2.01.02-007	с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4933, 41
11.2.01.02-008	с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15885, 43
<b>Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами</b>			
11.2.01.02-001	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5691, 93
11.2.01.02-002	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8936, 38
11.2.01.02-003	БП СП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5424, 59
11.2.01.02-004	БП СП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11223, 47
11.2.01.02-005	с французой БП СП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6050, 88
11.2.01.02-006	с французой БП СП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14524, 14
11.2.01.02-007	с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6053, 40
11.2.01.02-008	с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	19491, 86
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-06)</b>			
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением</b>			
11.2.01.03-001	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	5092, 63
11.2.01.03-002	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4832, 17
11.2.01.03-003	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 3, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4740, 93
11.2.01.03-004	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 3, площадь 2,07 м2	м2	4466, 01
11.2.01.03-005	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3992, 99
11.2.01.03-006	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-3, площадь 2,40 м2	м2	4302, 74
11.2.01.03-007	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4582, 46
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>			
<b>Блок балконный дверной из дуба</b>			
11.2.01.04-001	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17903, 33
11.2.01.04-002	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16668, 30
11.2.01.04-003	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15532, 00
<b>Блок балконный дверной из лиственницы</b>			
11.2.01.04-001	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12978, 01
11.2.01.04-002	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	12082, 93
11.2.01.04-003	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	11260, 02
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>			
<b>Полотна деревянные для балконных дверей с французой</b>			
11.2.01.05-001	БС 22х7,5	м2	910, 07
11.2.01.05-002	БС 28х3	м2	1043, 48
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги)</b>			
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>			
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глцкой сосновый, лакированный, модель FF OKSANTY 3P, размер</b>			
11.2.02.01-001	690х2090 мм	компл.	6720, 47
11.2.02.01-002	790х2090 мм	компл.	6867, 93
11.2.02.01-003	890х2090 мм	компл.	7048, 04
11.2.02.01-004	990х2090 мм	компл.	6778, 54
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глцкой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P,</b>			
11.2.02.01-001	690х2090 мм	компл.	7467, 66
11.2.02.01-002	790х2090 мм	компл.	7868, 46
11.2.02.01-003	890х2090 мм	компл.	7373, 72
11.2.02.01-004	990х2090 мм	компл.	7818, 58
<b>Блоки дверные внутренние</b>			
11.2.02.01-002	двуполые глцкие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837, 19
11.2.02.01-002	двуполые глцкие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6406, 08
11.2.02.01-003	двуполые глцкие, фанерованные шпоном дуба	м2	11809, 33
11.2.02.01-004	двуполые глцкие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10237, 93
11.2.02.01-005	двуполые глцкие, фанерованные шпоном асеня	м2	9773, 54
11.2.02.01-006	двуполые под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4264, 86
11.2.02.01-007	двуполые под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5993, 16
11.2.02.01-008	двуполые под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	12963, 05
11.2.02.01-009	двуполые под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11263, 36
11.2.02.01-010	двуполые под стекло, фанерованные шпоном асеня	м2	9717, 07
11.2.02.01-003	однопольные глцкие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4520, 91
11.2.02.01-003	однопольные глцкие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7047, 45
11.2.02.01-003	однопольные глцкие, фанерованные шпоном дуба	м2	6185, 18
11.2.02.01-004	однопольные глцкие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11263, 36



12.02.0-0035	однополные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	6380,38
12.02.0-0036	однополные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4700,39
12.02.0-0037	однополные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонируемые	м2	6595,61
12.02.0-0038	однополные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	14263,35
12.02.0-0039	однополные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12392,95
12.02.0-0040	однополные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	10692,29
Блоки дверные двупольные с полотном			
12.02.0-0051	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1309,77
12.02.0-0052	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1309,77
12.02.0-0053	глухим ДГ 24-13, площадь 4,44 м2	м2	1373,34
12.02.0-0054	под остекление ДД 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1405,41
12.02.0-0055	под остекление ДД 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1420,69
12.02.0-0056	под остекление ДД 24-13, площадь 4,44 м2	м2	1435,97
Блоки дверные из натурального массива			
12.02.0-0061	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	19283,24
12.02.0-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	17218,20
12.02.0-0063	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	13206,15
12.02.0-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11584,61
Блоки дверные однополные с полотном			
12.02.0-0071	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1259,91
12.02.0-0072	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1144,92
12.02.0-0073	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1114,67
12.02.0-0074	под остекление ДД 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1147,28
12.02.0-0075	под остекление ДД 21-9, площадь 1,80 м2; ДД 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1147,34
12.02.0-0076	под остекление ДД 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1197,31
12.02.0-0077	под остекление ДД 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1155,14
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление			
12.02.0-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1315,53
12.02.0-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1368,17
12.02.0-0083	ДК 24-13, площадь 4,50 м2	м2	1384,06
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополные с полотном			
12.02.0-0091	ДЗ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1384,06
12.02.0-0092	ДЗ 21-10, площадь 2,01 м2; ДЗ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1358,38
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные			
Блоки дверные двупольные			
12.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2127,42
12.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2083,76
12.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	2052,11
12.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2091,02
12.02.02-0005	ДН 21-13Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-13Щ, площадь 4,47 м2	м2	1878,90
Блоки дверные однополные			
12.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1650,20
12.02.02-0012	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2032,03
12.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1669,84
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные			
12.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1677,70
12.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1693,41
Блоки дверные с рамочными полотнами однополные			
12.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1309,79
12.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1473,06
12.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1543,89
12.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1309,79
12.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь	м2	1501,87
12.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1458,66
12.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1501,87
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий			
Блоки дверные внешние с древесноволокнистыми плитами			
12.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	3107,76
12.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2994,53
12.02.03-0003	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3622,09
12.02.03-0004	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3706,67
12.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3145,96
12.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2991,81
12.02.03-0007	однополные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3592,08
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополные с полотном			
12.02.03-0011	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2986,07
12.02.03-0012	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2941,54
12.02.03-0013	под остекление ДН0 21-09, площадь 1,84 м2; ДН0 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2612,81
12.02.03-0014	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 м2; ДН0 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2517,21
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные			
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной			
12.02.04-0001	двупольные ДС 21-13ГЛ, площадь 2,66 м2	м2	8402,97
12.02.04-0002	однополные ДС 16-9ГЛ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЛ, площадь 1,67 м2	м2	7062,50
Блоки дверные трудноотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и			
12.02.04-0011	двупольные ДС 21-13ГЛ, площадь 2,66 м2	м2	4206,69
12.02.04-0012	однополные ДС 16-9ГЛ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГЛ, площадь 1,67 м2	м2	4179,18
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов			
12.02.05-0001	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм	шт.	14004,84
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой			
12.02.05-0002	двупольные ДЛ 10-10Л, площадь 0,97 м2	м2	5126,20
12.02.05-0003	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,83 м2	м2	4690,62
12.02.05-0004	однополные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5300,72
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков			
12.02.06-0001	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	213,38
12.02.06-0002	коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	271,92
Коробка дверная размером			
12.02.06-0003	74х45 мм	м	239,05
12.02.06-0004	94х45 мм	м	203,38
12.02.06-0005	94х55 мм	м	204,89
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
Полотна глухие высотой			
12.02.07-0001	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9),	м2	1583,14
12.02.07-0002	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1617,65
12.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1632,12
12.02.07-0004	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-13), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1558,55
Полотна под остекление высотой			
12.02.07-0011	2000 мм П0 20-6 (Д0 21-13), площадь 1,2 м2; П0 20-7 (Д0 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1883,54
12.02.07-0012	2000 мм П0 20-8 (Д0 21-9), площадь 1,6 м2; П0 20-9 (Д0 21-10), площадь 1,8	м2	1322,16
12.02.07-0013	2300 мм П0 23-7 (Д0 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1286,21
12.02.07-0014	2300 мм П0 23-9 (Д0 24-10, Д0 24-13), площадь 2,07 м2	м2	1213,36
12.02.07-0015	2300 мм П0 23-11 (Д0 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1154,07
Полотно качающееся высотой			
12.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1463,39
12.02.07-0022	2000 мм ПК 20-8 (ДК 21-9), площадь 1,6 м2; ПК 20-9 (ДК 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1674,57
12.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1388,19
12.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-13), площадь 2,07 м2	м2	1249,30
12.02.07-0025	2300 мм ПК 23-11 (ДК 24-12), площадь 2,07 м2	м2	1627,95
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных			
Полотна качающиеся высотой 2000 мм и 2300 мм			



12.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1085,33
12.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	982,48
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
12.02.08-0001	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1309,71
12.02.08-0002	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1027,37
12.02.08-0003	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1319,32
12.02.08-0004	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	940,74
12.02.08-0005	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1254,54
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм			
12.02.08-0001	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2382,47
12.02.08-0002	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2414,73
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм			
12.02.08-0003	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1481,02
12.02.08-0003	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1773,33
12.02.08-0003	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1409,40
12.02.08-0004	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1372,03
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой			
12.02.09-0001	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1817,10
12.02.09-0002	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1795,49
12.02.09-0003	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1692,96
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм			
12.02.09-0001	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1588,22
12.02.09-0002	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1457,58
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм			
12.02.09-0001	ПВ0 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1631,29
12.02.09-0002	ПВ0 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1465,40
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой			
12.02.09-0003	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	2028,32
12.02.09-0003	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1915,58
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой			
12.02.09-0004	2000 мм ПН0 20-8, площадь 1,6 м2; ПН0 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1712,64
12.02.09-0004	2300 мм ПН0 23-8, площадь 1,84 м2; ПН0 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1676,43
<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных</b>			
Полотна для блоков дверных служебных			
12.02.10-0001	трдногосгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8Г1, площадь 1,19 м2	м2	4194,88
12.02.10-0002	трдногосгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г1, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г1, площадь 1,58 м2	м2	4336,40
12.02.10-0003	трдногосгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	4493,71
12.02.10-0004	цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8Г3, площадь 1,19 м2	м2	4119,07
12.02.10-0005	цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г3, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г3, площадь 1,58 м2	м2	4061,46
12.02.10-0006	цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4Г3, площадь 0,77 м2	м2	3450,86
<b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>			
Полотна люков и лазов высотой			
12.02.11-0001	877 мм ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	м2	2445,05
12.02.11-0002	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2353,07
12.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2147,24
12.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2266,56
<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>			
12.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	831,09
12.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	796,01
<b>Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусцов или профилированных изделий (16.21.22)</b>			
<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>			
12.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	130,00
Панели декоративные МДФ размером			
12.03.01-0001	2600x168x7 мм	м2	184,01
12.03.01-0002	2600x168x13 мм	м2	167,33
12.03.01-0003	2600x238x7 мм	м2	130,00
12.03.01-0004	2700x148x7 мм	м2	195,49
12.03.01-0005	2700x200x6 мм	м2	202,01
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)</b>			
12.03.02-0001	Ламинат "TARKEIT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	867,42
12.03.02-0002	Ламинат "TARKEIT FESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	670,11
12.03.02-0003	Ламинат "TARKEIT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	618,51
12.03.02-0004	Ламинат "TARKEIT INTERIE220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	827,50
12.03.02-0005	Ламинат "TARKEIT LAMIN ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1096,10
12.03.02-0006	Ламинат "TARKEIT RIVERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	779,68
12.03.02-0007	Ламинат "TARKEIT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с	м2	781,82
12.03.02-0008	Ламинат "TARKEIT VINAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	1064,71
12.03.02-0009	Ламинат "TARKEIT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	824,36
12.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBANI 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	569,07
12.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	709,52
12.03.02-0012	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	638,29
12.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	707,13
Покрытие напольное ламинированное марки			
12.03.02-0031	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	332,29
12.03.02-0032	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	381,39
12.03.02-0033	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	422,87
12.03.02-0034	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	428,28
12.03.02-0035	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	796,78
12.03.02-0036	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1045,82
12.03.02-0037	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1462,18
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД Изделия деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен</b>			
Детали деревянные градилен антисептированные из			
12.04.01-0001	брусцы	м3	18088,21
12.04.01-0002	досок	м3	17738,28
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки дщевые для полов</b>			
12.04.02-0001	Жилки дщевые	м	17,98
12.04.02-0002	Жилки дщевые 19x24 мм	м	18,46
<b>Группа 11.2.04.03: Подрозетники</b>			
12.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	485,72
12.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	465,45
12.04.03-0001	Розетка деревянная	100 шт.	714,26
<b>Группа 11.2.04.04: Проски деревянные</b>			
12.04.04-0001	Проски деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	110,93
12.04.04-0002	Проски деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	22,73
12.04.04-0003	Проски дщевые 250x120x65 мм	шт.	28,11
12.04.04-0004	Проски переходные деревянные	100 шт.	1510,39
12.04.04-0005	Проски хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	16,91
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>			
12.04.05-0001	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	13833,93
12.04.05-0002	Рейки деревянные фщеровочные размером 30x60x2000 мм	м3	9897,91
12.04.05-0003	Рейки дщевые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	395161,02
<b>Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы</b>			
12.04.06-0001	Брусек монтажный БН-18, БН-21 размер 54x22 мм	м	53,86
12.04.06-0001	Дрань кровельная	м3	5150,32
12.04.06-0002	Дрань штщатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1882,67
12.04.06-0002	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	3972,26
12.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	351,40



12.04.06-003	колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	77, 81
12.04.06-004	лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	574, 17
12.04.06-005	плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	56451, 71
12.04.06-006	поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	200, 83
12.04.06-007	подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КН-5	шт.	1883, 88
12.04.06-008	шпонки вкладные торцевые	шт.	16, 71
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>			
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
12.05.0-0001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	1783, 51
12.05.0-0002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1871, 58
12.05.0-0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1726, 34
12.05.0-0004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	1881, 63
12.05.0-0005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1651, 34
12.05.0-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	1942, 38
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
12.05.02-0001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3266, 98
12.05.02-0002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2530, 46
12.05.02-0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3227, 25
12.05.02-0004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2278, 25
12.05.02-0005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2051, 43
12.05.02-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2358, 86
<b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>			
12.05.04-0001	коробки ворот деревянные	м	173, 55
12.05.04-0002	коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	305, 71
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>			
12.05.05-0001	полотна ворот глущие	м2	2412, 11
12.05.05-0002	полотна ворот решетчатые	м2	2779, 93
Полотна ворот решетчатые высотой			
12.05.05-0001	до 1,2 м	м2	2483, 78
12.05.05-0002	до 1,6 м	м2	2665, 77
12.05.05-0003	до 2,0 м	м2	2692, 39
<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>			
12.05.06-0001	полотна калиток глущие	м2	1250, 33
12.05.06-0002	полотна калиток решетчатые	м2	1324, 82
Полотна калиток решетчатые высотой			
12.05.06-0001	до 1,2 м	м2	1217, 58
12.05.06-0002	до 1,6 м	м2	1371, 88
12.05.06-0003	до 2,0 м	м2	1348, 26
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие</b>			
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнцтоклееные</b>			
12.06.0-0001	полцарки гнцтоклееные, сплоченные	м3	88776, 70
12.06.0-0002	прогоны гнцтоклееные переменного сечения	м3	68714, 54
12.06.0-0003	прогоны гнцтоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	74203, 13
12.06.0-0004	прогоны гнцтоклееные постоянного сечения для каркаса фанера	м3	65236, 25
Гнцтоклееные конструкции переменного сечения на клею			
12.06.0-0001	КБ-3	м3	30503, 72
12.06.0-0002	ФР-12	м3	37614, 48
12.06.0-0003	ФР-100	м3	36750, 64
12.06.0-0004	ФРФ-50	м3	36140, 26
Гнцтоклееные конструкции постоянного сечения на клею			
12.06.0-0001	КБ-3	м3	28185, 37
12.06.0-0002	ФР-12	м3	34647, 33
12.06.0-0003	ФР-100	м3	31575, 81
12.06.0-0004	ФРФ-50	м3	33723, 51
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные</b>			
12.06.02-0001	балки прямые сплоченные	м3	65557, 12
12.06.02-0002	накладки прямые с фрезеровкой	м3	62382, 24
12.06.02-0003	прогоны прямолинейные	м3	62559, 05
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
12.06.02-0001	КБ-3	м3	22528, 56
12.06.02-0002	ФР-12	м3	25266, 33
12.06.02-0003	ФР-100	м3	21781, 82
12.06.02-0004	ФРФ-50	м3	24778, 57
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
12.06.02-0001	КБ-3	м3	24267, 73
12.06.02-0002	ФР-12	м3	24184, 81
12.06.02-0003	ФР-100	м3	27490, 15
12.06.02-0004	ФРФ-50	м3	22367, 38
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
12.07.0-0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18, 1, площадь 2,07 м2	м2	2897, 32
12.07.0-0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24, 1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18, 1, площадь 3,14 м2	м2	2886, 85
12.07.0-0003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24, 1, площадь 4,15 м2	м2	2843, 65
12.07.0-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30, 1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30, 1П, площадь 3,42 м2	м2	2868, 03
12.07.0-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30, 1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30, 1П, площадь 5,18 м2	м2	2869, 13
12.07.0-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30, 2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30, 2П, площадь 3,42 м2	м2	2870, 24
12.07.0-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30, 2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30, 2П, площадь 5,18 м2	м2	2868, 03
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
12.07.0-0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18, 1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2561, 16
12.07.0-0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2337, 39
12.07.0-0003	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2478, 09
12.07.0-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2324, 10
12.07.0-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2315, 24
12.07.0-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2597, 72
12.07.0-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2481, 65
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
12.07.0-0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	3040, 83
12.07.0-0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2842, 54
12.07.0-0003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2728, 45
12.07.0-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	3113, 95
12.07.0-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2741, 74
12.07.0-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	3141, 64
12.07.0-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2884, 63
Окна неоткрывающиеся (глущие) одинарной конструкции			
12.07.0-0001	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2952, 22
12.07.0-0002	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	3083, 17
12.07.0-0003	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2872, 46
12.07.0-0004	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2873, 56
12.07.0-0005	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2841, 44
12.07.0-0006	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2917, 87
12.07.0-0007	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2884, 63
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-01)</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
12.07.02-0001	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2613, 30
12.07.02-0002	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2395, 62
12.07.02-0003	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2451, 28



12.07.02-0004	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2538,60
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
12.07.02-0001	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2700,12
12.07.02-0002	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2726,32
12.07.02-0003	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2726,32
12.07.02-0004	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2743,78
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
12.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3106,12
12.07.02-0022	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1501,77
12.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1810,63
<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
12.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3482,94
12.07.03-0002	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3334,83
12.07.03-0003	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3395,03
12.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3755,35
12.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3958,18
12.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3836,71
12.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4056,73
12.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3665,36
12.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3873,38
12.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4103,72
12.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3605,23
12.07.03-0012	двустворные ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4803,23
12.07.03-0013	двустворные ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4732,04
12.07.03-0014	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3461,59
12.07.03-0015	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3240,70
12.07.03-0016	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3368,71
12.07.03-0017	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3243,20
12.07.03-0018	двустворные, с форточной створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4795,80
12.07.03-0019	двустворные, с форточной створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4642,55
12.07.03-0020	двустворные, с форточной створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4502,71
12.07.03-0021	двустворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3781,70
12.07.03-0022	двустворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3923,80
12.07.03-0023	двустворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	4106,01
12.07.03-0024	двустворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3853,89
12.07.03-0025	двустворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3977,66
12.07.03-0026	двустворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м2	м2	3703,51
12.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3515,56
12.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3558,24
12.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3703,77
12.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3557,09
12.07.03-0031	одностворные ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	3495,49
12.07.03-0032	одностворные ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3687,51
12.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3779,41
12.07.03-0034	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3664,81
12.07.03-0035	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3576,57
12.07.03-0036	одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4449,02
12.07.03-0037	одностворные ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	4356,16
12.07.03-0038	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3366,21
12.07.03-0039	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3430,22
12.07.03-0040	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3560,75
12.07.03-0041	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3339,84
12.07.03-0042	одностворные, с форточной створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4526,20
12.07.03-0043	одностворные, с форточной створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4608,42
12.07.03-0044	одностворные, с французой ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3656,79
12.07.03-0045	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3784,32
12.07.03-0046	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3730,14
12.07.03-0047	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3707,22
12.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3515,84
12.07.03-0049	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3397,58
<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)</b>			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
12.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	2650,63
12.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2652,93
12.07.04-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2549,79
12.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3160,97
12.07.04-0005	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3129,59
12.07.04-0006	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2961,79
12.07.04-0007	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3210,09
12.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2903,12
12.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3270,11
12.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3136,42
12.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2798,08
12.07.04-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2500,50
12.07.04-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	2371,01
12.07.04-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2387,05
12.07.04-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2371,01
12.07.04-0016	двустворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2993,16
12.07.04-0017	двустворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3330,14
12.07.04-0018	двустворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	3478,84
12.07.04-0019	двустворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3371,07
12.07.04-0020	двустворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3347,87
12.07.04-0021	двустворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2	3448,82
12.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2899,30
12.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2922,22
12.07.04-0024	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2826,73
12.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2937,26
12.07.04-0026	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	2740,01
12.07.04-0027	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2656,36
12.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3014,99
12.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3141,87
12.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2889,48
12.07.04-0031	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2936,72
12.07.04-0032	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2856,90
12.07.04-0033	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2758,35
12.07.04-0034	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2856,90
12.07.04-0035	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2859,47
12.07.04-0036	одностворные, с французой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2937,24
12.07.04-0037	одностворные, с французой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3060,20
12.07.04-0038	одностворные, с французой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3070,93
12.07.04-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3492,48
12.07.04-0040	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2403,10
<b>Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
12.07.05-0001	двустворные ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5499,51
12.07.05-0002	двустворные ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСР 9- 15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5532,75
12.07.05-0003	двустворные с форточными створками ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5451,38
12.07.05-0004	двустворные с форточными створками ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4957,47



12.07.05-0005	двусторонние с форточными створками ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСР 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ	м2	4937,99
12.07.05-0006	двусторонние с форточными створками ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4949,45
12.07.05-0007	двусторонние с форточными створками ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4935,70
12.07.05-0008	односторонние ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5098,42
12.07.05-0009	односторонние ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5284,07
12.07.05-0010	односторонние с форточными створками ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5381,48
12.07.05-0011	односторонние с форточными створками ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5657,66
12.07.05-0012	ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3824,11
12.07.05-0013	ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5554,52
12.07.05-0014	ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6308,57
12.07.05-0015	ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6972,08
12.07.05-0016	ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7414,43
12.07.05-0017	ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8341,52
12.07.05-0018	ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8476,74
12.07.05-0019	ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4466,99
12.07.05-0020	ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7184,03
12.07.05-0021	ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6709,66
12.07.05-0022	ОДРСР 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8477,89
12.07.05-0023	ОДРСР 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9529,89
12.07.05-0024	ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13976,25
12.07.05-0025	ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16362,16
12.07.05-0026	ОДРСР 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10617,42
12.07.05-0027	ОДРСР 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11481,47
12.07.05-0028	ОДРСР 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12783,30
12.07.05-0029	трехсторонние с форточными створками ОДРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ	м2	5417,00
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-06,</b>			
<b>Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками</b>			
12.07.06-0001	двусторонние ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4813,35
12.07.06-0002	двусторонние ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4940,12
12.07.06-0003	двусторонние ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4878,61
12.07.06-0004	двусторонние ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4720,47
12.07.06-0005	двусторонние ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4745,57
12.07.06-0006	двусторонние ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4780,72
12.07.06-0007	двусторонние ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	5064,37
12.07.06-0008	двусторонние ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4897,44
12.07.06-0009	двусторонние ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4854,76
12.07.06-0010	двусторонние ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4983,07
12.07.06-0011	двусторонние ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4597,47
12.07.06-0012	двусторонние ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4958,94
12.07.06-0013	двусторонние ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4897,44
12.07.06-0014	двусторонние ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4635,36
12.07.06-0015	двусторонние ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	5001,62
12.07.06-0016	двусторонние ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	4820,87
12.07.06-0017	двусторонние ОРСН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5843,03
12.07.06-0018	двусторонние ОРСН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	6015,20
12.07.06-0019	двусторонние, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	4878,61
12.07.06-0020	двусторонние, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4974,00
12.07.06-0021	двусторонние, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	5076,33
12.07.06-0022	двусторонние, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4884,89
12.07.06-0023	двусторонние, с форточной створкой ОРСН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6065,62
12.07.06-0024	двусторонние, с форточной створкой ОРСН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6033,54
12.07.06-0025	двусторонние, с форточной створкой ОРСН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5826,11
12.07.06-0026	односторонние ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4631,36
12.07.06-0027	односторонние ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4589,34
12.07.06-0028	односторонние ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4897,44
12.07.06-0029	односторонние ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	4814,60
12.07.06-0030	односторонние ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4547,26
12.07.06-0031	односторонние ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4446,86
12.07.06-0032	односторонние ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4312,56
12.07.06-0033	односторонние ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4663,99
12.07.06-0034	односторонние ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4466,34
12.07.06-0035	односторонние ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4989,07
12.07.06-0036	односторонние ОРСН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4954,03
12.07.06-0037	односторонние ОРСН 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	5130,51
12.07.06-0038	односторонние, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4632,61
12.07.06-0039	односторонние, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4706,66
12.07.06-0040	односторонние, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4897,44
12.07.06-0041	односторонние, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4781,97
12.07.06-0042	односторонние, с форточной створкой ОРСН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5168,32
12.07.06-0043	односторонние, с форточной створкой ОРСН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5617,54
12.07.06-0044	односторонние, с французой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4618,00
12.07.06-0045	односторонние, с французой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4499,57
12.07.06-0046	односторонние, с французой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4781,37
12.07.06-0047	односторонние, с французой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4950,15
12.07.06-0048	трехсторонние ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	5055,58
12.07.06-0049	трехсторонние, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4937,60
<b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16289-06, ГОСТ 23166-</b>			
<b>Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий</b>			
12.07.07-0001	двусторонние ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4975,80
12.07.07-0002	двусторонние ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4980,39
12.07.07-0003	двусторонние ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4981,53
12.07.07-0004	двусторонние ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4982,68
12.07.07-0005	двусторонние ОРУ 12-12В, площадь 1,36 м2	м2	4981,53
12.07.07-0006	двусторонние ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4982,68
12.07.07-0007	двусторонние ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
12.07.07-0008	двусторонние ОРУ 15-12В, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
12.07.07-0009	двусторонние ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4984,97
12.07.07-0010	двусторонние ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4984,97
12.07.07-0011	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	5078,34
12.07.07-0012	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4982,68
12.07.07-0013	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
12.07.07-0014	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
12.07.07-0015	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4984,97
12.07.07-0016	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4984,97
12.07.07-0017	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4984,97
12.07.07-0018	двусторонние, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4984,97
12.07.07-0019	односторонние ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4251,55
12.07.07-0020	односторонние ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4253,84
12.07.07-0021	односторонние ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4257,28
12.07.07-0022	односторонние ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	шт.	4251,55
12.07.07-0023	односторонние ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	4257,28
12.07.07-0024	односторонние ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	4256,13
12.07.07-0025	односторонние ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4254,98
12.07.07-0026	односторонние ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4259,57
12.07.07-0027	односторонние ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	4258,43
12.07.07-0028	односторонние, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4668,68
12.07.07-0029	односторонние, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4674,41
12.07.07-0030	односторонние, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4672,12
12.07.07-0031	односторонние, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4676,70



[illegible]



1207.0-001	3,42 м2	м2	687,20
1207.0-002	5,18 м2	м2	468,70
Переплеты оконные раздельные площадью			
1207.0-0021	2,07 м2	м2	480,31
1207.0-0022	2,74 м2	м2	499,36
<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>			
Створки оконные для жилых зданий площадь			
1207.1-0001	0,3-0,4 м2	м2	733,30
1207.1-0002	0,4-0,5 м2	м2	796,67
1207.1-0003	0,5-0,7 м2	м2	742,95
1207.1-0004	0,7-0,8 м2	м2	770,97
1207.1-0005	0,8-1,0 м2	м2	813,57
1207.1-0006	1,0-1,2 м2	м2	1049,33
1207.1-0007	1,2-1,4 м2	м2	963,06
1207.1-0008	более 1,4 м2	м2	955,51
1207.1-0009	до 0,3 м2	м2	802,84
Створки оконные для общественных зданий площадь			
1207.1-0011	0,5-0,6 м2	м2	898,12
1207.1-0012	0,6-1,0 м2	м2	912,11
1207.1-0013	1,0-1,2 м2	м2	839,36
1207.1-0014	1,2-1,4 м2	м2	781,92
1207.1-0015	1,4-2,0 м2	м2	725,03
1207.1-0016	2,0-2,2 м2	м2	663,23
1207.1-0017	2,2-2,6 м2 и более	м2	686,02
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь			
1207.1-0021	0,6-1,0 м2	м2	1032,81
1207.1-0022	1,0-1,4 м2	м2	897,54
1207.1-0023	1,4-2,0 м2	м2	818,19
Створки французские площадь			
1207.1-0031	0,4-0,6 м2	м2	965,43
1207.1-0032	0,6-0,7 м2	м2	1024,90
<b>Группа 11.2.07.12: Штапики</b>			
1207.12-001	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	11,45
Штапик (раскладка) размером			
1207.12-0011	10х16 мм	м	10,60
1207.12-0012	10х19 мм	м3	58510,04
<b>Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесных или других одревесневших материалов (16.21.14)</b>			
<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>			
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
1208.0-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	32913,28
1208.0-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	128309,67
1208.0-0003	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	95363,29
1208.0-0004	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	62137,52
1208.0-0005	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	102767,32
1208.0-0006	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	118931,82
1208.0-0007	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	56697,63
1208.0-0008	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	60900,99
1208.0-0009	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	106738,87
1208.0-0010	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	49735,06
1208.0-0011	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	71632,72
1208.0-0012	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	92680,05
1208.0-0013	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 м2	57734,66
1208.0-0014	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 м2	123045,57
1208.0-0015	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	77462,93
1208.0-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	84744,10
1208.0-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	101642,19
1208.0-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	117241,31
1208.0-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	144078,28
1208.0-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	95094,86
1208.0-0021	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	44108,93
1208.0-0022	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	71156,69
1208.0-0023	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	82751,17
1208.0-0024	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	105534,42
1208.0-0025	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	54103,97
1208.0-0026	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	50062,26
1208.0-0027	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	75187,92
1208.0-0028	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	95432,78
<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>			
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А			
1208.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	87143,54
1208.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	115633,28
1208.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	145007,88
1208.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	174288,34
1208.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	117484,84
1208.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	133470,03
1208.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	169162,09
1208.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	215863,10
1208.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	78796,66
1208.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	93902,75
1208.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	104735,11
1208.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	124313,52
1208.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	142577,01
1208.02-0014	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	138855,65
1208.02-0015	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	98455,09
1208.02-0016	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	37040,04
1208.02-0017	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрантованной нелцевой	1000 м2	107146,01
1208.02-0018	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	133541,52
1208.02-0019	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	64048,78
1208.02-0020	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	42184,25
1208.02-0021	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	143313,27
<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>			
1208.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	53,64
1208.03-0002	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	68,27
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной			
1208.03-0001	2,5 мм	м2	57,27
1208.03-0002	3,2 мм	м2	72,02
1208.03-0003	4 мм	м2	91,10
1208.03-0004	5 мм	м2	106,76
1208.03-0005	6 мм	м2	114,93
<b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесных или других одревесневших</b>			
<b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>			
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной			
1209.0-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	20865,82
1209.0-0002	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	20699,49
1209.0-0003	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	21476,13
1209.0-0004	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	21476,13
1209.0-0005	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22086,45
1209.0-0006	10 мм, декор титан	100 м2	24263,13
1209.0-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22530,42



12.09.0-0008	16 мм, декор Бук Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	23641, 03
12.09.0-0009	16 мм, декор Бук Бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	23641, 03
12.09.0-0010	16 мм, декор Бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	23805, 73
12.09.0-0011	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22530, 42
12.09.0-0012	16 мм, декор титан	100 м2	24556, 50
12.09.0-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	23641, 03
12.09.0-0014	18 мм, декор Бук Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	23641, 03
12.09.0-0015	18 мм, декор Бук Бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	23641, 03
12.09.0-0016	18 мм, декор Бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	23641, 03
12.09.0-0017	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	23641, 03
12.09.0-0018	18 мм, декор титан	100 м2	26448, 99
12.09.0-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	26304, 32
12.09.0-0020	22 мм, декор Бук Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	25860, 94
12.09.0-0021	22 мм, декор Бук Бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	26304, 32
12.09.0-0022	22 мм, декор Бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	27636, 87
12.09.0-0023	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	27636, 87
12.09.0-0024	22 мм, декор титан	100 м2	30608, 53
<b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>			
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
12.09.02-001	10-12 мм	100 м2	16058, 06
12.09.02-002	13-14 мм	100 м2	18068, 18
12.09.02-0003	15-17 мм	100 м2	19337, 43
12.09.02-0004	18-20 мм	100 м2	25757, 14
12.09.02-0005	21-23 мм	100 м2	27884, 87
12.09.02-0006	24-25 мм	100 м2	29483, 04
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной			
12.09.02-001	10-12 мм	100 м2	14297, 33
12.09.02-002	13-14 мм	100 м2	16317, 78
12.09.02-003	15-17 мм	100 м2	19138, 28
12.09.02-004	18-20 мм	100 м2	21328, 24
12.09.02-005	21-23 мм	100 м2	22273, 26
12.09.02-006	24-25 мм	100 м2	25564, 41
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной			
12.09.02-0021	16-17 мм	100 м2	23423, 24
12.09.02-0022	18-20 мм	100 м2	23750, 44
12.09.02-0023	21-22 мм	100 м2	26147, 01
<b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>			
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
12.09.03-001	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	20485, 69
12.09.03-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	30976, 47
12.09.03-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	21393, 63
12.09.03-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) двухстороннее	100 м2	27556, 88
12.09.03-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) одностороннее	100 м2	20157, 66
12.09.03-0006	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	30442, 62
12.09.03-0007	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	30971, 73
<b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>			
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,			
12.09.04-001	8 мм	100 м2	7522, 80
12.09.04-0002	9 мм	100 м2	7626, 24
12.09.04-0003	10 мм	100 м2	7793, 75
12.09.04-0004	11 мм	100 м2	7438, 14
12.09.04-0005	12 мм	100 м2	11391, 52
12.09.04-0006	13 мм	100 м2	8660, 58
12.09.04-0007	14 мм	100 м2	8481, 00
12.09.04-0008	15 мм	100 м2	9326, 46
12.09.04-0009	16 мм	100 м2	9700, 58
12.09.04-0010	17 мм	100 м2	9486, 77
12.09.04-0011	18 мм	100 м2	9216, 34
12.09.04-0012	19 мм	100 м2	10307, 26
12.09.04-0013	20 мм	100 м2	9671, 90
12.09.04-0014	21 мм	100 м2	11102, 71
12.09.04-0015	22 мм	100 м2	11010, 01
12.09.04-0016	23 мм	100 м2	11008, 70
12.09.04-0017	24 мм	100 м2	11660, 09
12.09.04-0018	25 мм	100 м2	11071, 33
12.09.04-0019	26 мм	100 м2	7239, 03
12.09.04-0020	27 мм	100 м2	11525, 46
12.09.04-0021	28 мм	100 м2	11125, 04
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
12.09.04-003	8 мм	100 м2	8826, 50
12.09.04-0032	9 мм	100 м2	8767, 49
12.09.04-0033	10 мм	100 м2	8678, 47
12.09.04-0034	11 мм	100 м2	8730, 31
12.09.04-0035	12 мм	100 м2	8914, 82
12.09.04-0036	13 мм	100 м2	9941, 69
12.09.04-0037	14 мм	100 м2	10072, 43
12.09.04-0038	15 мм	100 м2	11047, 01
12.09.04-0039	16 мм	100 м2	10836, 47
12.09.04-0040	17 мм	100 м2	11332, 94
12.09.04-0041	18 мм	100 м2	11250, 16
12.09.04-0042	19 мм	100 м2	11218, 39
12.09.04-0043	20 мм	100 м2	11153, 80
12.09.04-0044	21 мм	100 м2	12565, 14
12.09.04-0045	22 мм	100 м2	12719, 44
12.09.04-0046	23 мм	100 м2	13010, 53
12.09.04-0047	24 мм	100 м2	13254, 27
12.09.04-0048	25 мм	100 м2	13381, 32
12.09.04-0049	26 мм	100 м2	13183, 32
12.09.04-0050	27 мм	100 м2	13026, 80
12.09.04-0051	28 мм	100 м2	13238, 22
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
12.09.04-0061	8 мм	100 м2	7792, 00
12.09.04-0062	9 мм	100 м2	8181, 57
12.09.04-0063	10 мм	100 м2	8072, 94
12.09.04-0064	11 мм	100 м2	7870, 53
12.09.04-0065	12 мм	100 м2	8045, 88
12.09.04-0066	13 мм	100 м2	9008, 26
12.09.04-0067	14 мм	100 м2	8669, 15
12.09.04-0068	15 мм	100 м2	10040, 78
12.09.04-0069	16 мм	100 м2	9774, 33
12.09.04-0070	17 мм	100 м2	10045, 40
12.09.04-0071	18 мм	100 м2	10254, 46
12.09.04-0072	19 мм	100 м2	10514, 77
12.09.04-0073	20 мм	100 м2	10384, 18
12.09.04-0074	21 мм	100 м2	11233, 37
12.09.04-0075	22 мм	100 м2	11313, 24
12.09.04-0076	23 мм	100 м2	11135, 86
12.09.04-0077	24 мм	100 м2	12117, 27
12.09.04-0078	25 мм	100 м2	12097, 32



12.04.04-0079	26 мм	100 м2	11878,48
12.04.04-0080	27 мм	100 м2	11456,83
12.04.04-0081	28 мм	100 м2	11467,48
<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>			
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
12.04.05-0001	9 мм	100 м2	17375,82
12.04.05-0002	10-12 мм	100 м2	19185,81
12.04.05-0003	13-14 мм	100 м2	22120,81
12.04.05-0004	15-17 мм	100 м2	24687,03
12.04.05-0005	18-20 мм	100 м2	26240,21
12.04.05-0006	21-22 мм	100 м2	27209,66
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
12.04.05-0011	9 мм	100 м2	18906,26
12.04.05-0012	10-12 мм	100 м2	21318,66
12.04.05-0013	13-14 мм	100 м2	21660,32
12.04.05-0014	15-17 мм	100 м2	21882,47
12.04.05-0015	18-20 мм	100 м2	23584,63
12.04.05-0016	21-22 мм	100 м2	23580,96
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
12.04.05-0021	6 мм	м2	171,18
12.04.05-0022	9 мм	м2	203,52
12.04.05-0023	10 мм	м2	226,18
12.04.05-0024	12 мм	м2	260,89
12.04.05-0025	15 мм	м2	303,32
12.04.05-0026	18 мм	м2	364,03
12.04.05-0027	22 мм	м2	445,03
<b>Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты</b>			
Плита строительная многофункциональная			
12.04.06-0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	496,76
12.04.06-0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	621,85
12.04.06-0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	661,26
12.04.06-0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	827,72
12.04.06-0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	372,61
12.04.06-0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	557,66
12.04.06-0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	497,15
12.04.06-0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	741,80
12.04.06-0009	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	307,65
12.04.06-0010	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	406,32
12.04.06-0011	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	410,86
12.04.06-0012	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	542,47
<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>			
12.04.07-0001	Плиты древесностружечные ИФФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24013,70
12.04.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	221,34
<b>Группа 11.2.09.08:</b>			
12.04.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2203,70
12.04.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1651,34
12.04.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1392,36
<b>Раздел 11.2.10: Волы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)</b>			
<b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>			
Паркет			
12.10.01-0001	мозаичный береза	м2	2686,22
12.10.01-0002	мозаичный бук, вяз	м2	3378,32
12.10.01-0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3638,86
<b>Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные</b>			
Щиты паркетные			
12.10.02-0001	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из	м2	1262,67
древесины березы			
12.10.02-0002	древесины бук, вяз	м2	703,77
12.10.02-0003	древесины дуб, ясень, ильм, клена	м2	1829,85
12.10.02-0004	древесины дуб, ясень, ильм, клена	м2	1912,02
<b>Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)</b>			
<b>Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)</b>			
12.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	263785,70
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной			
12.11.01-0002	15-20 мм	т	150984,55
12.11.01-0003	25-60 мм	т	136818,15
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной			
12.11.01-0004	1-1,5 мм	т	183723,72
12.11.01-0005	2-2,5 мм	т	165908,74
12.11.01-0006	3 мм	т	146068,12
12.11.01-0007	4 мм	т	134750,10
12.11.01-0008	5, 6-7, 8 мм	т	119430,13
12.11.01-0009	8, 10-12 мм	т	108654,59
<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)</b>			
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм			
12.11.02-0001	Фанера бакелизированная марки ФБС 1	м3	73086,69
толщиной 5 мм			
12.11.02-0002	толщиной 6 мм	м3	103286,82
12.11.02-0003	толщиной 7 мм	м3	103286,82
12.11.02-0004	толщиной 8 мм	м3	102274,00
12.11.02-0005	толщиной 9 мм	м3	102274,00
12.11.02-0006	толщиной 10 мм	м3	102274,00
12.11.02-0007	толщиной 12 мм	м3	100276,74
12.11.02-0008	толщиной 20 мм и выше	м3	37295,04
<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)</b>			
Фанера декоративная марки			
12.11.03-0001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	54762,09
12.11.03-0002	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	55929,88
<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)</b>			
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер			
12.11.04-0001	1525х1525х4 мм	м2	149,52
12.11.04-0002	1525х1525х7 мм	м2	229,85
12.11.04-0003	1525х1525х9 мм	м2	313,67
12.11.04-0004	1525х1525х10 мм	м2	313,67
12.11.04-0005	1525х1525х12 мм	м2	374,24
12.11.04-0006	1525х1525х15 мм	м2	470,39
12.11.04-0007	1525х1525х20 мм	м2	614,57
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,			
12.11.04-0008	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	45462,74
12.11.04-0009	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	38951,37
12.11.04-0010	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	37207,51
12.11.04-0011	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	35783,31
12.11.04-0012	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	35748,05
12.11.04-0013	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	32512,75
12.11.04-0014	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	29117,62
12.11.04-0015	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	27543,52
12.11.04-0016	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	26951,58
12.11.04-0017	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	26866,69
12.11.04-0018	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	26871,11
12.11.04-0019	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	25589,11



12104-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 42292, 48
12104-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 36055, 59
12104-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 33070, 52
12104-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 31627, 60
12104-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 31376, 26
12104-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 28490, 41
12104-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 25893, 37
12104-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 24098, 79
12104-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 24098, 79
12104-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 23526, 69
12104-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 23524, 49
12104-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 22475, 00
12104-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3 37138, 06
12104-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3 33251, 30
12104-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3 30431, 58
12104-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3 29371, 16
12104-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3 29295, 10
12104-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3 26607, 66
12104-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3 24216, 73
12104-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3 22622, 79
12104-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3 22622, 79
12104-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3 22031, 95
12104-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3 22031, 95
12104-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3 21027, 75
12104-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3 35649, 34
12104-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3 30372, 06
12104-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3 28621, 58
12104-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3 28152, 00
12104-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3 27899, 57
12104-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3 26165, 63
12104-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3 23951, 00
12104-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3 22105, 00
12104-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3 22094, 78
12104-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3 21552, 44
12104-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3 21555, 75
12104-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3 20540, 52
12104-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3 32882, 03
12104-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3 29413, 05
12104-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3 28033, 56
12104-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3 27395, 81
12104-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3 26814, 90
12104-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3 24356, 73
12104-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3 23360, 24
12104-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3 21416, 86
12104-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3 21420, 17
12104-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3 20887, 75
12104-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3 20536, 11
12104-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3 19950, 78
12104-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3 31553, 74
12104-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3 28526, 79
12104-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3 26958, 19
12104-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3 26214, 13
12104-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3 25309, 13
12104-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3 22990, 96
12104-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3 21854, 48
12104-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3 21367, 26
12104-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3 21357, 34
12104-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3 20758, 78
12104-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3 20691, 53
12104-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3 19713, 79
12104-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3 27789, 33
12104-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3 25427, 07
12104-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3 24123, 04
12104-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3 22658, 06
12104-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3 23020, 73
12104-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3 21441, 11
12104-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3 20644, 14
12104-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3 20284, 78
12104-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3 20281, 48
12104-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3 20020, 22
12104-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3 19970, 62
12104-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3 18858, 39
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ.		
12104-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3 61765, 96
12104-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3 52923, 20
12104-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3 48728, 89
12104-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3 46863, 77
12104-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3 46818, 58
12104-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3 42582, 39
12104-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3 38136, 76
12104-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3 36074, 33
12104-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3 35299, 40
12104-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3 35189, 16
12104-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3 35193, 58
12104-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3 33516, 36
12104-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 55387, 97
12104-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 47220, 33
12104-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 43312, 12
12104-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 41422, 76
12104-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 41094, 27
12104-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 37314, 43
12104-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 33922, 61
12104-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 31564, 76
12104-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 31564, 76
12104-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 30815, 19
12104-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 30812, 38
12104-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 29438, 40
12104-0125	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3 50458, 43
12104-0126	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3 43548, 02
12104-0127	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3 39857, 47
12104-0128	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3 38468, 55
12104-0129	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3 38368, 24
12104-0130	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3 34850, 76
12104-0131	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3 31719, 09
12104-0132	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3 29631, 31
12104-0133	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3 29631, 31
12104-0134	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3 28858, 58
12104-0135	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3 28858, 58
12104-0136	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3 27543, 52



12.1.04-037	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	46683,61
12.1.04-038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	39779,21
12.1.04-039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	37486,39
12.1.04-040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	36872,48
12.1.04-041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	36540,61
12.1.04-042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	34270,34
12.1.04-043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	31370,75
12.1.04-044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	28954,48
12.1.04-045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	28941,25
12.1.04-046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	28230,26
12.1.04-047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	28235,77
12.1.04-048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	26906,38
12.1.04-049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	43065,20
12.1.04-050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	38522,57
12.1.04-051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	36724,69
12.1.04-052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	35881,42
12.1.04-053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	35120,82
12.1.04-054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	31903,17
12.1.04-055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	30598,03
12.1.04-056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	28052,79
12.1.04-057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	28057,20
12.1.04-058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	27360,53
12.1.04-059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	26900,87
12.1.04-060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	26132,56
12.1.04-061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	41325,75
12.1.04-062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	37362,93
12.1.04-063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	35303,33
12.1.04-064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	34334,88
12.1.04-065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	33149,88
12.1.04-066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	30115,21
12.1.04-067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	28625,99
12.1.04-068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	27988,86
12.1.04-069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	27974,53
12.1.04-070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	27190,78
12.1.04-071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	27103,70
12.1.04-072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	25823,92
12.1.04-073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	36396,20
12.1.04-074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	33304,21
12.1.04-075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	31596,73
12.1.04-076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	30790,94
12.1.04-077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	30152,70
12.1.04-078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	28084,76
12.1.04-079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	27040,87
12.1.04-080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	26571,28
12.1.04-081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	26566,87
12.1.04-082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	25965,50
12.1.04-083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	26159,02
12.1.04-084	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	24702,85
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>			
12.1.05-001	фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	40363,25
фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
12.1.05-001	3 мм	м3	43340,59
12.1.05-002	4 мм	м3	34311,43
12.1.05-003	5-7 мм	м3	34861,50
12.1.05-004	10 мм	м3	26045,17
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)</b>			
фанера ламинированная толщиной			
12.1.06-001	9 мм	м3	55929,88
12.1.06-002	15 мм	м3	54003,56
12.1.06-003	21 мм	м3	50667,15
12.1.06-004	27 мм	м3	49628,14
фанера ламинированная, сорт			
12.1.06-001	Ф/Е, толщиной 5,2 мм	м3	92428,81
12.1.06-002	Ф/Е, толщиной 9 мм	м3	68831,48
12.1.06-003	Ф/Е, толщиной 15 мм	м3	59597,64
12.1.06-004	Ф/Е, толщиной 21 мм	м3	55851,14
12.1.06-005	Ф/Е, толщиной 27, 30 мм	м3	54776,77
12.1.06-006	ФР1, толщиной 21 мм	м3	55852,40
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>			
12.1.07-001	шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	190,35
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>			
12.1.08-001	фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	33153,46
<b>Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины</b>			
балки антисептированные из цельной древесины			
12.1.2.01-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	14958,88
12.1.2.01-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	17077,77
12.1.2.01-003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	15716,23
балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
12.1.2.01-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	24922,70
12.1.2.01-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	25825,33
12.1.2.01-003	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	26553,05
12.1.2.01-004	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	25614,18
<b>Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм</b>			
12.1.2.02-001	Фермы-подкосы	м3	15786,80
<b>Раздел 11.2.13: Щиты, панели</b>			
<b>Группа 11.2.13.01: Панели покрытий</b>			
12.1.3.01-001	панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2858,38
12.1.3.01-002	панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	3186,12
12.1.3.01-003	панели покрытия каркасные, ошпатованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	755,67
<b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>			
12.1.3.02-001	панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2830,00
12.1.3.02-002	панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2831,09
12.1.3.02-003	панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2813,63
<b>Группа 11.2.13.03: Щиты забора</b>			
щиты			
12.1.3.03-001	забора глухие	м2	587,14
12.1.3.03-002	забора решетчатые	м2	435,78
<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>			
щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
12.1.3.04-001	25 мм	м2	246,44
12.1.3.04-002	40 мм	м2	630,62
щиты			
12.1.3.04-001	из досок толщиной 25 мм	м2	237,03
12.1.3.04-002	из досок толщиной 40 мм	м2	384,56
12.1.3.04-003	из досок толщиной 50 мм	м2	388,62
<b>Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные</b>			
щиты нефрезерованные антисептированные толщиной			
12.1.3.05-001	73 мм	м2	321,56



1213.05-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300	м2	345, 30
1213.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,	м2	319, 27
<b>Группа 11.2.13.06: Шиты, не включенные в группы</b>			
1213.06-0001	Шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1170, 39
1213.06-0001	Шиты: настила	м2	237, 56
<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов</b>			
<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные</b>			
Блоки дверные антресольные			
1214.01-0001	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1963, 63
1214.01-0002	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1338, 70
1214.01-0003	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1174, 05
1214.01-0004	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1062, 75
1214.01-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1743, 43
1214.01-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1542, 65
1214.01-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1437, 68
1214.01-0008	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1218, 75
Блоки дверные шкафов			
1214.01-0001	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	811, 25
1214.01-0002	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	782, 53
1214.01-0003	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	861, 47
1214.01-0004	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	785, 52
<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>			
Наличник			
1214.02-0001	Н-1, размер 13х20 мм	м	33, 21
1214.02-0002	Н-2, размер 13х30 мм	м	39, 66
1214.02-0003	Н-3, размер 13х40 мм	м	44, 97
1214.02-0004	Н-4, размер 13х70 мм	м	62, 86
1214.02-0005	Н-5, размер 13х80 мм	м	70, 29
<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль</b>			
Полки из древесностружечных плит антресольные			
1214.03-0001	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА	м2	582, 74
1214.03-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА	м2	474, 71
Полки из древесностружечных плит переставные марки			
1214.03-0001	ПП-4, 5, 6	м2	664, 39
1214.03-0002	ПП-8, 9, 10	м2	603, 44
Полки переставные и антресольные			
1214.03-0001	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	524, 38
1214.03-0002	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	500, 28
1214.03-0003	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	484, 14
Полкодержатель			
1214.03-0001	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	11, 00
1214.03-0002	шкант размером 30 мм	шт.	12, 06
<b>Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные</b>			
Полосы монтажные из			
1214.04-0001	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	21, 28
1214.04-0002	ДСП ПШ, ПМ, размер 74х19 мм	м	62, 23
<b>Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресоль</b>			
1214.05-0001	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-	м2	382, 54
Стенки боковые антресоль			
1214.05-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	522, 57
1214.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	515, 89
1214.05-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	485, 23
1214.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	472, 34
Стенки боковые шкафов			
1214.05-0001	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	763, 47
1214.05-0002	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	431, 34
Стенки задние антресоль			
1214.05-0001	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1045, 17
1214.05-0002	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	860, 06
1214.05-0003	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	900, 20
1214.05-0004	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	822, 88
1214.05-0005	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	324, 60
1214.05-0006	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	770, 21
1214.05-0007	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	736, 91
1214.05-0008	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	730, 88
Стенки задние шкафов			
1214.05-0001	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	670, 25
1214.05-0002	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	589, 32
1214.05-0003	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	642, 03
1214.05-0004	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	593, 93
<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>			
Цоколь			
1214.06-0001	из ДСП Ц4,5, Ц3, Ц10 размеры 80х19 мм	м	46, 89
1214.06-0002	из ДСП Ц4,5и, Ц3, Ц10 размеры 60х19 мм	м	40, 32
1214.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80х22 мм	м2	114, 32
1214.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80х51 мм	м2	148, 43
1214.06-0005	Ц4,5и, Ц5и, Ц3и, Ц10и, размеры 60х22 мм	м2	38, 76
1214.06-0006	Ц4,5и, Ц5и, Ц3и, Ц10и, размеры 60х51 мм	м2	127, 76
1214.06-0007	Ц, размеры 48-54х80 мм	м2	149, 05
<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>			
Штанга			
1214.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	130, 52
1214.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	142, 02
1214.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	115, 49
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
1214.07-0001	0,3 кг	шт.	14, 22
1214.07-0002	0,5 кг	шт.	21, 06
<b>Группа 11.2.14.08: Шиты доборные</b>			
Шиты доборные из ДСП марки Ц площадь			
1214.08-0001	0,06-0,13 м2	м2	554, 11
1214.08-0002	0,29-0,77 м2	м2	478, 75
<b>Группа 11.2.14.09: Шиты мебельные</b>			
1214.09-0001	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	46449, 98
1214.09-0002	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	48173, 04
1214.09-0003	Шит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	41282, 21
1214.09-0004	Шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	34392, 74
<b>Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.29 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)</b>			
<b>Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)</b>			
<b>Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные</b>			
Блоки дверные входные пластиковые			
1301.01-0001	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5	м2	6987, 77
1301.01-0002	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7897, 94
1301.01-0003	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3	м2	7492, 19
1301.01-0004	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5	м2	7166, 60
1301.01-0005	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь более	м2	6793, 08
1301.01-0006	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	м2	7798, 64
1301.01-0007	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	м2	7954, 06
1301.01-0008	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двуканерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-	м2	7854, 77
1301.01-0009	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноканерным стеклопакетом (24 мм), площадь более	м2	6778, 12



[illegible]



[illegible]







1.3.03.03-003	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	3476, 84
1.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	10003, 33
1.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	10532, 45
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>			
1.3.03.04-000	Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST», размером 2700х250х8 мм	м2	205, 51
1.3.03.04-001	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х250х10 мм	м2	212, 38
1.3.03.04-002	2700х370х8 мм	м2	245, 67
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>			
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной			
1.3.03.05-000	3, 0 м, белые матовые, лакированные	м2	196, 20
1.3.03.05-0002	4, 2 м, белые матовые, лакированные	м2	220, 29
1.3.03.05-0003	6, 0 м, белые матовые	м2	185, 32
1.3.03.05-0004	6, 0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	215, 97
1.3.03.05-0005	6, 0 м, белые матовые, ламинированные	м2	303, 20
<b>Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный</b>			
1.3.03.05-001	белые, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	м2	270, 45
1.3.03.05-002	белые, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	446, 07
1.3.03.05-003	белые, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 32 мм	м2	506, 32
1.3.03.05-004	белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	м2	285, 78
1.3.03.05-005	белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	534, 09
1.3.03.05-006	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	1388, 56
<b>Группа 11.3.03.06: Плитцы для полов из пластика</b>			
1.3.03.06-000	Плитцы для полов пластиковые, 19х40 мм	м	41, 78
1.3.03.06-0002	Плитцы для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х43 мм	м	53, 64
1.3.03.06-001	Плитцы для полов из пластика	м	28, 95
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>			
Плиты подоконные толщиной			
1.3.03.07-000	20 мм	м2	311, 81
1.3.03.07-0002	30 мм	м2	400, 98
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>			
1.3.03.08-000	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	73, 53
1.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	4067, 99
1.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	9, 48
1.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м2	139, 41
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>			
1.3.03.09-000	Поручень поливинилхлоридный	м	98, 71
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>			
1.3.03.10-000	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	21, 42
1.3.03.10-001	Профиль закрывающий для пластиковых панелей цвкий белый, длина 3, 0 м	шт.	23, 71
1.3.03.10-002	Профиль закрывающий для пластиковых панелей цвкий цветной, длина 3, 0 м	шт.	78, 67
1.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3, 0 м	шт.	22, 42
1.3.03.10-004	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	584, 21
1.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	539, 40
1.3.03.10-006	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	782, 16
1.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3, 0 м	шт.	25, 55
1.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	22, 42
1.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	27, 48
<b>Профиль арочный перфорированный ПВХ</b>			
1.3.03.10-001	25х25 мм	10 м	49, 90
1.3.03.10-002	25х25 мм с сеткой 100х100 мм	10 м	148, 80
1.3.03.10-003	25х25 мм с сеткой 100х150 мм	10 м	168, 90
1.3.03.10-004	25х25 мм с сеткой 120х80 мм	10 м	153, 17
<b>Профиль полимерный квадратный размером</b>			
1.3.03.10-003	50х50 мм	п.м	329, 16
1.3.03.10-0032	70х70 мм	п.м	564, 62
1.3.03.10-0033	80х80 мм	п.м	840, 65
1.3.03.10-0034	100х100 мм	п.м	1269, 46
1.3.03.10-0035	110х110 мм	п.м	1595, 09
<b>Профиль полимерный прямоугольный размером</b>			
1.3.03.10-005	15х75 мм (штaketник)	п.м	159, 09
1.3.03.10-0052	20х70 мм	п.м	207, 69
1.3.03.10-0053	20х110 мм (штaketник)	п.м	320, 25
1.3.03.10-0054	25х130 мм (вагонка)	п.м	536, 24
1.3.03.10-0055	30х50 мм	п.м	181, 31
1.3.03.10-0056	30х70 мм	п.м	275, 01
1.3.03.10-0057	30х80 мм	п.м	302, 48
1.3.03.10-0058	30х130 мм (шпунтовка)	п.м	566, 52
1.3.03.10-0059	30х140 мм (доска половая)	п.м	571, 06
1.3.03.10-0060	40х90 мм	п.м	467, 29
<b>Профиль угловой перфорированный ПВХ</b>			
1.3.03.10-007	25х25 мм	10 м	49, 90
1.3.03.10-0072	25х25 мм с сеткой 100х100 мм	10 м	148, 80
1.3.03.10-0073	25х25 мм с сеткой 100х150 мм	10 м	168, 90
1.3.03.10-0074	25х25 мм с сеткой 120х80 мм	10 м	153, 17
1.3.03.10-008	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	28, 14
<b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>			
Раскладки поливинилхлоридные			
1.3.03.11-000	вертикальные	м	30, 68
1.3.03.11-0002	горизонтальные	м	32, 28
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>			
1.3.03.12-000	Решетка радиаторная ПВХ 0, 6х0, 6 м	м2	338, 88
1.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0, 6х0, 9 м	м2	458, 39
1.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0, 6х1, 2 м	м2	492, 54
1.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0, 6х1, 5 м	м2	610, 31
<b>Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей</b>			
1.3.03.13-000	Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	45, 33
1.3.03.13-0002	Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	55, 57
1.3.03.13-0003	Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	54, 26
1.3.03.13-001	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	29, 54
1.3.03.13-002	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м	29, 54
1.3.03.13-003	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	20, 59
<b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3, 0 м, размером</b>			
1.3.03.13-002	20х20 мм, белый	шт.	30, 07
1.3.03.13-0022	25х25 мм, белый	шт.	37, 00
1.3.03.13-0023	30х30 мм, белый	шт.	42, 08
1.3.03.13-0024	30х30 мм, цветной	шт.	82, 33
1.3.03.13-0025	40х40 мм, белый	шт.	48, 10
1.3.03.13-0026	50х50 мм, белый	шт.	57, 81
1.3.03.13-0027	100х100 мм, белый	шт.	91, 57
<b>Уголок ПВХ, размером</b>			
1.3.03.13-004	10х10 мм	10 м	101, 58
1.3.03.13-0042	15х15 мм	10 м	130, 86
1.3.03.13-0043	20х20 мм	10 м	137, 66
1.3.03.13-0044	25х25 мм	10 м	169, 24
1.3.03.13-0045	30х30 мм	10 м	188, 76
1.3.03.13-0046	35х35 мм	10 м	172, 09
1.3.03.13-0047	40х40 мм	10 м	223, 76
1.3.03.13-0048	50х50 мм	10 м	250, 73



13.03.3-004	60x60 мм	10 м	309,86
13.03.3-0050	70x70 мм	10 м	372,71
13.03.3-0051	80x80 мм	10 м	384,23
13.03.3-0052	90x90 мм	10 м	452,39
13.03.3-0053	100x100 мм	10 м	506,85
13.03.3-0054	150x150 мм	10 м	760,49
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плитцесов</b>			
13.03.4-0001	Заглушка торцевая для пластикового плитцеса левая, высота 48 мм	100 шт.	635,85
13.03.4-0002	Заглушка торцевая для пластикового плитцеса левая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
13.03.4-0001	Заглушки торцевая для пластикового плитцеса правая, высота 48 мм	100 шт.	688,23
13.03.4-0002	Заглушки торцевая для пластикового плитцеса правая, высота 49 мм	100 шт.	1109,95
13.03.4-0021	Соединитель для пластикового плитцеса, высота 48 мм	100 шт.	906,41
13.03.4-0022	Соединитель для пластикового плитцеса, высота 49 мм	100 шт.	1307,17
13.03.4-0031	Уголок внутренний для пластикового плитцеса, высота 48 мм	100 шт.	1038,25
13.03.4-0032	Уголок внутренний для пластикового плитцеса, высота 49 мм	100 шт.	1307,17
13.03.4-0033	Уголок наружный для пластикового плитцеса, высота 48 мм	100 шт.	1038,25
13.03.4-0034	Уголок наружный для пластикового плитцеса, высота 49 мм	100 шт.	1419,91
<b>Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>			
13.03.5-0001	канат ПВХ	кг	400,37
13.03.5-0001	кант ПВХ	кг	470,34
13.03.5-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	343,79
13.03.5-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	303,88
13.03.5-0041	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	23,24
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>			
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвесного лотка</b>			
13.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
13.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвесного лотка</b>			
13.04.02-0001	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ПК 301.35.60.001	шт.	11556,40
13.04.02-0002	Воронка приемная для подвесного лотка, марка ПК 301.35.60.002	шт.	11686,06
<b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвесного лотка</b>			
13.04.03-0001	Заглушка для лотка подвесного, марка ПК 101.27.40.01.002	шт.	5247,56
13.04.03-0002	Заглушка для подвесного лотка, марка ПК 101.20.30.01.002	шт.	4319,55
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>			
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип			
13.04.04-0001	Ø10 размером 1000x260x185 мм	шт.	1682,94
13.04.04-0002	Ø20 размером 1000x260x235 мм	шт.	2026,73
13.04.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1679,66
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>			
13.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрязки	м	2246,86
13.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрязки	м	2402,72
13.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрязки	м	2766,37
13.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрязки	м	3951,96
13.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрязки	м	1254,05
13.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрязки	м	3744,15
13.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрязки	м	4002,06
13.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрязки	м	4693,19
13.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрязки	м	8451,80
13.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрязки	м	2217,18
13.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрязки	м	4563,80
13.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрязки	м	4893,36
13.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрязки	м	5613,95
13.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрязки	м	3864,83
13.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрязки	м	2725,56
13.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрязки	м	5373,18
13.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрязки	м	5736,84
13.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрязки	м	6584,75
13.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрязки	м	11594,82
13.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрязки	м	3198,68
13.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрязки	м	7260,10
13.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрязки	м	7523,57
13.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрязки	м	8657,20
13.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрязки	м	17044,06
13.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрязки	м	4360,14
13.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрязки	м	12208,73
13.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрязки	м	12730,53
13.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрязки	м	14658,59
13.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрязки	м	22538,94
13.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрязки	м	7384,52
13.04.05-0031	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	457,90
13.04.05-0032	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	931,67
13.04.05-0033	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
13.04.05-0034	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	1021,22
13.04.05-0035	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
13.04.05-0036	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	1017,46
13.04.05-0037	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	582,65
13.04.05-0038	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	1030,88
13.04.05-0039	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
13.04.05-0040	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1093,91
13.04.05-0041	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
13.04.05-0042	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1204,75
13.04.05-0043	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35
<b>Лоток водоотводной автодорожной</b>			
13.04.05-0044	переходной внутренний, марка ПК 102.18.35.01.060	шт.	8174,48
13.04.05-0045	переходной наружный, марка ПК 102.18.35.01.070	шт.	8174,48
13.04.05-0046	приемный левый, марка ПК 102.18.35.01.040	шт.	22290,42
13.04.05-0047	приемный правый, марка ПК 102.18.35.01.030	шт.	22290,42
13.04.05-0048	приемный симметричный, марка ПК 102.18.35.01.020	шт.	25841,62
13.04.05-0049	прямой, марка ПК 102.18.35.01.010-200	шт.	18303,43
13.04.05-0050	сливной закрытый, марка ПК 102.18.35.01.050	шт.	58182,97
13.04.05-0051	сливной открытый, марка ПК 102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>			
13.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.20.30.01.004	шт.	6993,15
13.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.27.40.01.004	шт.	12530,83
<b>Лоток водоотводной подвесной</b>			
13.04.06-0001	переходной, марка ПК 101.20.30.01.005	шт.	5700,17
13.04.06-0002	переходной, марка ПК 101.27.40.01.005	шт.	11353,50
13.04.06-0003	прямой, марка ПК 101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
13.04.06-0004	прямой, марка ПК 101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
13.04.06-0005	с выводом, марка ПК 101.20.30.01.003	шт.	9938,07
13.04.06-0006	с выводом, марка ПК 101.27.40.01.003	шт.	11235,86
13.04.06-0007	с выводом, марка ПК 101.27.40.01.006	шт.	11235,86
<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>			
13.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ПК 102.18.35.01.032	шт.	8521,44
13.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ПК 102.18.35.01.023	шт.	9910,46
<b>Группа 11.3.04.08: Песколовловители</b>			
13.04.08-0001	Песколовловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
13.04.08-0002	Песколовловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2151,15
<b>Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (Брикет)</b>			







21.02.03-0035	пз4, 0	м2	145, 43
21.02.03-0036	пз4, 5	м2	162, 16
<b>Изопласт</b>			
21.02.03-0051	к СБС зкп-5, 0	м2	215, 23
21.02.03-0052	к зкп-4, 5	м2	191, 08
21.02.03-0053	п зкп-5, 5	м2	208, 30
21.02.03-0054	п зкп	м2	162, 35
21.02.03-0055	п зкп-4, 0	м2	166, 58
<b>Изоэласт</b>			
21.02.03-0081	к СБС зкп-5, 0	м2	201, 72
21.02.03-0082	п СБС зкп-4, 0	м2	165, 30
<b>К1флекс</b>			
21.02.03-0071	зкп-4, 5	м2	150, 40
21.02.03-0072	зкп-5, 0	м2	190, 53
21.02.03-0073	зкп-3, 0	м2	135, 48
21.02.03-0074	зкп-4, 5	м2	157, 70
<b>К1зласт</b>			
21.02.03-0081	зкп-5, 0	м2	193, 34
21.02.03-0082	зкп-4, 5	м2	153, 83
<b>ЖКН-ПРОФЬ</b>			
21.02.03-0091	зкп гранулят серый	м2	115, 55
21.02.03-0092	зкп	м2	100, 55
<b>ЖКН-ТОП</b>			
21.02.03-0101	зкп сланец серый	м2	145, 43
21.02.03-0102	зкп	м2	123, 45
<b>Рубитекс</b>			
21.02.03-0142	РК-5, 0, полиэстер	м2	176, 31
21.02.03-0143	РК-6, 0, полиэстер	м2	132, 43
21.02.03-0144	РК-7, 0, полиэстер	м2	132, 37
<b>Техноэласт</b>			
21.02.03-0161	Грин зкп	м2	186, 27
21.02.03-0165	Грин зкп	м2	214, 11
21.02.03-0173	прайм зкп	м2	130, 20
21.02.03-0174	прайм зкп	м2	168, 93
21.02.03-0175	С зкп	м2	179, 96
21.02.03-0176	С зкп	м2	134, 27
21.02.03-0177	СОЛО зкп	м2	264, 46
<b>Техноэласт Титан</b>			
21.02.03-0181	BASE	м2	280, 58
21.02.03-0182	SOLO зеленый	м2	365, 22
21.02.03-0183	SOLO коричневый	м2	380, 06
21.02.03-0184	SOLO красный	м2	372, 87
21.02.03-0185	SOLO синий	м2	405, 05
21.02.03-0186	ТОР зеленый	м2	328, 71
21.02.03-0187	ТОР коричневый	м2	304, 82
21.02.03-0188	ТОР красный	м2	323, 78
21.02.03-0189	ТОР синий	м2	362, 30
<b>Техноэласт</b>			
21.02.03-0192	зкп	м2	195, 28
21.02.03-0193	зкп-5, 0, сланец серый	м2	214, 22
21.02.03-0194	зкп 5, 5	м2	166, 82
21.02.03-0195	зкп	м2	180, 65
21.02.03-0196	зкп термо	м2	176, 65
<b>Унифлекс</b>			
21.02.03-0201	ВЕНТ зкп	м2	127, 32
21.02.03-0202	ВЕНТ зкп	м2	110, 89
21.02.03-0203	Л зкп	м2	98, 07
21.02.03-0204	Экстра зкп	м2	114, 53
21.02.03-0205	зкп-4, 5, сланец серый	м2	170, 47
21.02.03-0206	зкп	м2	142, 27
<b>Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>			
21.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКп-4, 0	м2	121, 99
21.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКп-4, 5	м2	135, 03
21.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПп-3, 5	м2	126, 21
21.02.04-0004	Айситекс ТПп-3, 5	м2	149, 37
21.02.04-0005	Бирепласт-норма ТПп-3, 5	м2	79, 93
21.02.04-0006	Бирепласт-оптим ТПп-3, 5	м2	88, 13
21.02.04-0007	Петрофлекс Стандарт П100-3, 5 (ТПп)	м2	145, 89
21.02.04-0008	Петрофлекс Стандарт С100-5, 0 (ТКп), сланец серый	м2	170, 33
21.02.04-0009	Термо ТКп	м2	144, 31
<b>Биполь</b>			
21.02.04-0021	XL ТКп	м2	120, 20
21.02.04-0022	Стандарт ТКп	м2	102, 16
21.02.04-0023	Стандарт ТПп	м2	88, 74
21.02.04-0024	ТКп	м2	96, 57
21.02.04-0025	ТПп	м2	87, 01
<b>Бистерол</b>			
21.02.04-0051	К14, 0 (СТ)	м2	110, 71
21.02.04-0052	К14, 0 (ЭК)	м2	100, 12
21.02.04-0053	К14, 5	м2	134, 88
21.02.04-0054	К14, 5 (СТ)	м2	120, 45
21.02.04-0055	К14, 5 (ЭК)	м2	104, 89
21.02.04-0056	К15, 0 ЖКХ	м2	144, 40
21.02.04-0057	П13, 0 (СТ)	м2	99, 06
21.02.04-0058	П13, 0 (ЭК)	м2	91, 58
21.02.04-0059	П13, 5	м2	118, 16
21.02.04-0060	П13, 5 (СТ)	м2	104, 89
21.02.04-0061	П13, 5 (ЭК)	м2	95, 17
21.02.04-0062	П14, 0 ЖКХ	м2	134, 88
<b>К1флекс</b>			
21.02.04-0071	ТКп-4, 5	м2	143, 45
21.02.04-0072	ТПп-3, 0	м2	124, 58
<b>К1зласт</b>			
21.02.04-0081	ТКп-5, 0	м2	181, 73
21.02.04-0082	ТПп-4, 5	м2	164, 53
<b>ЖКН-ПРОФЬ</b>			
21.02.04-0091	ТКп гранулят серый	м2	113, 41
21.02.04-0092	ТПп	м2	94, 38
<b>Рубитекс</b>			
21.02.04-0111	РК-5, 0, стеклоткань	м2	116, 23
21.02.04-0112	РК-6, 0, стеклоткань	м2	137, 42
<b>Стеклоэласт</b>			
21.02.04-0121	К-4, 0, стеклоткань	м2	109, 84
21.02.04-0122	К-4, 5, стеклоткань	м2	128, 19
21.02.04-0123	К-5, 0, стеклоткань	м2	122, 38
<b>Техноэласт</b>			
21.02.04-0132	ТКп	м2	182, 67
<b>Унифлекс</b>			
21.02.04-0141	ВЕНТ ТПп	м2	99, 38



12.02.04-042	ТКп	м2	150,33
12.02.04-043	Тпп	м2	134,63
12.02.04-044	Экстра ТКп	м2	93,67
12.02.04-045	Экстра Тпп	м2	91,36
<b>Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>			
12.02.05-000	Исинтекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	103,48
12.02.05-002	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	73,53
12.02.05-003	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	91,83
12.02.05-004	Вестопласт ХПП	м2	93,29
12.02.05-007	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	95,01
12.02.05-010	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	116,60
12.02.05-012	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	143,43
12.02.05-012	Термо ХПП	м2	96,62
	Биполь		
12.02.05-001	ХЛ ХКП	м2	100,08
12.02.05-002	Стандарт ХКП	м2	87,01
12.02.05-003	Стандарт ХПП	м2	76,19
12.02.05-004	ХКП	м2	81,04
12.02.05-005	ХПП	м2	72,97
	Изопласт		
12.02.05-005	П ДХП-1,5	м2	67,88
12.02.05-0052	П ХПП-3,0	м2	113,75
12.02.05-0053	П ХПП-4,0	м2	128,66
	КТФлекс		
12.02.05-006	ХКП-4,5	м2	120,38
12.02.05-0062	ХПП-3,0	м2	97,95
	ИКН-ПРОФЬ		
12.02.05-008	ХКП гранцлят серый	м2	90,06
12.02.05-0082	ХПП	м2	78,43
12.02.05-009	ИКН-ТОП: ХПП	м2	85,34
	Стеклозласт		
12.02.05-011	П-3,5, стеклохолст	м2	91,83
12.02.05-012	П-3, стеклохолст	м2	76,02
	Технозласт		
12.02.05-022	ХПП	м2	121,31
	Унирфлекс		
12.02.05-013	Л ХПП	м2	126,88
12.02.05-032	ХКП	м2	114,91
12.02.05-033	ХПП	м2	51,65
12.02.05-034	ХПП	м2	106,50
<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>			
12.02.06-000	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	49,31
12.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	52,65
12.02.06-002	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	30,23
12.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	30,25
12.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350Б	м2	23,60
12.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПН-300	м2	46,26
	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
12.02.06-001	РК-350	м2	18,73
12.02.06-002	РКК-350Б	м2	31,31
12.02.06-003	РКК-420А	м2	29,38
12.02.06-004	РКК-420Б	м2	25,32
	Рубероид наплавленный		
12.02.06-003	РК-420-1,0	м2	68,17
12.02.06-0032	РК-500-2,0	м2	101,91
12.02.06-0033	РН-420-1,0	м2	67,25
12.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	52,14
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
12.02.06-004	РПП-300А	м2	21,49
12.02.06-0042	РПП-300Б	м2	23,95
<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера</b>			
12.02.07-000	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	68,44
12.02.07-002	Вилла Эласт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	м2	113,62
12.02.07-003	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	77,47
12.02.07-005	Линокрон: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	84,49
12.02.07-009	Фибиол-Люкс	м2	183,09
12.02.07-010	Фибиол-Стандарт	м2	147,54
	Бикрозласт		
12.02.07-001	ЗКП	м2	100,84
12.02.07-002	ЗПП	м2	92,04
	КПпласт		
12.02.07-004	ЗКП-5,0	м2	186,83
12.02.07-0042	ЗПП-4,0	м2	168,60
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
12.02.07-006	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранцлят серый	м2	143,70
12.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	125,82
12.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранцлят серый	м2	148,75
12.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	м2	130,86
12.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранцлят серый	м2	90,70
12.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м2	81,90
12.02.07-0067	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранцлят серый	м2	79,35
12.02.07-0068	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	69,89
12.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЗКП", гранцлят серый	м2	95,74
12.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЗПП"	м2	86,99
	ИКН-РУФЬ		
12.02.07-008	ЗКП гранцлят серый	м2	86,91
12.02.07-0082	ЗПП	м2	81,96
<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани</b>			
12.02.08-000	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	110,47
12.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	105,22
12.02.08-001	Армокров-Оптим ТКП-3,7	м2	86,37
12.02.08-002	Армокров-Оптим ТПП-3,0	м2	71,28
12.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	90,34
12.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	84,37
12.02.08-004	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	115,17
12.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	106,68
12.02.08-005	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	85,28
12.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	72,06
12.02.08-007	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	77,79
12.02.08-013	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	51,15
12.02.08-015	Зкоофлекс ТКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	127,96
	Бикрост		
12.02.08-003	ТКП	м2	93,09
12.02.08-0032	ТПП	м2	85,41
	Бикрозласт		
12.02.08-006	ТКП	м2	93,33
12.02.08-0062	ТПП	м2	87,79
	КТкрон		
12.02.08-008	ТКП-4,0	м2	98,10



21.02.08-0082	ТКП-4, 5	м2	104, 46
21.02.08-0083	ТПП-3, 0	м2	89, 11
21.02.08-0091	Линокрот		
21.02.08-0091	ТКП	м2	88, 55
21.02.08-0092	ТКП гранцлят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	75, 85
21.02.08-0093	ТКП, гранцлят зеленый	м2	90, 93
21.02.08-0094	ТКП, гранцлят серый	м2	97, 85
21.02.08-0095	ТПП	м2	91, 70
21.02.08-0096	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	86, 16
21.02.08-0101	ТКП гранцлят серый	м2	71, 23
21.02.08-0102	ТПП	м2	59, 20
21.02.08-0111	ТКП гранцлят серый	м2	84, 69
21.02.08-0112	ТПП	м2	77, 41
21.02.08-0121	Стеклоизол		
21.02.08-0121	К-4, 0, стеклоткань	м2	81, 54
21.02.08-0122	П-3, 5, стеклоткань	м2	87, 03
21.02.08-0123	ТКП	м2	69, 92
21.02.08-0124	ТК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	70, 46
21.02.08-0125	ТПП	м2	67, 39
21.02.08-0141	Экоизол		
21.02.08-0141	К14, 0	м2	94, 29
21.02.08-0142	К14, 5	м2	101, 15
21.02.08-0143	П13, 0	м2	82, 63
21.02.08-0144	П13, 5	м2	92, 09
<b>Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>			
21.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4, 0	м2	91, 41
21.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХКП-3, 0	м2	84, 79
21.02.09-0001	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 5	м2	57, 88
21.02.09-0002	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 0	м2	56, 12
21.02.09-0002	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 7	м2	71, 03
21.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 0	м2	62, 25
21.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4, 0	м2	92, 59
21.02.09-0042	Бикротоль-зима ХКП-3, 0	м2	81, 57
21.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4, 0	м2	67, 80
21.02.09-0052	Бикротоль-лето ХКП-3, 0	м2	58, 29
21.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХКП-3, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	70, 14
21.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХКП-4, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	111, 32
21.02.09-0081	Гидростеклоизол ХКП-3, 5, стекло-холст	м2	66, 51
21.02.09-0091	Еврорубероид ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	27, 80
21.02.09-0091	Экофлекс ХКП 4, 5, гранцлят зеленый	м2	106, 68
21.02.09-0031	ХКП	м2	98, 16
21.02.09-0032	ХКП	м2	80, 57
21.02.09-0081	ХКП	м2	77, 49
21.02.09-0082	ХКП	м2	68, 18
21.02.09-0101	ХКП		
21.02.09-0102	ХКП	м2	65, 67
21.02.09-0103	ХКП	м2	74, 57
21.02.09-0103	ХКП	м2	62, 93
21.02.09-0111	ХКП	м2	107, 82
21.02.09-0121	ХКП		
21.02.09-0122	ХКП	м2	86, 63
21.02.09-0123	ХКП	м2	81, 07
21.02.09-0124	ХКП	м2	71, 53
21.02.09-0124	ХКП	м2	60, 93
21.02.09-0131	ХКП		
21.02.09-0132	ХКП	м2	76, 15
21.02.09-0133	ХКП	м2	64, 96
21.02.09-0134	ХКП	м2	70, 72
21.02.09-0134	ХКП	м2	58, 75
21.02.09-0141	ХКП		
21.02.09-0142	ХКП	м2	54, 99
21.02.09-0142	ХКП	м2	45, 38
21.02.09-0151	ХКП		
21.02.09-0152	ХКП	м2	70, 38
21.02.09-0152	ХКП	м2	55, 86
21.02.09-0161	ХКП		
21.02.09-0162	ХКП	м2	65, 53
21.02.09-0163	ХКП	м2	75, 67
21.02.09-0164	ХКП	м2	68, 03
21.02.09-0165	ХКП	м2	57, 54
21.02.09-0165	ХКП	м2	51, 06
21.02.09-0171	ХКП		
21.02.09-0172	ХКП	м2	82, 63
21.02.09-0173	ХКП	м2	84, 95
21.02.09-0174	ХКП	м2	67, 50
21.02.09-0174	ХКП	м2	72, 39
<b>Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные</b>			
21.02.10-0001	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	339, 41
21.02.10-0001	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	419, 47
21.02.10-0002	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	712, 16
21.02.10-0003	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	219, 19
21.02.10-0004	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	653, 45
21.02.10-0005	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	698, 11
21.02.10-0006	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	1944, 87
21.02.10-0007	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	408, 19
21.02.10-0008	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	534, 83
21.02.10-0009	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	297, 15
21.02.10-0010	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	458, 66
21.02.10-0011	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	783, 31
21.02.10-0012	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	383, 14
21.02.10-0013	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	1063, 22
21.02.10-0014	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	1186, 99
21.02.10-0015	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	1410, 57
21.02.10-0016	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	1243, 05
21.02.10-0017	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	1268, 68
21.02.10-0018	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	333, 16
21.02.10-0019	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	3587, 43
21.02.10-0020	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	26, 68
21.02.10-0021	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	69, 59
21.02.10-0022	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	432, 84
21.02.10-0023	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	277, 45
21.02.10-0024	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	312, 78
21.02.10-0025	Изолен РА-2м, толщина 1,40 мм	м2	352, 74



21.02.10-002	1, 60 мм	м2	408, 33
21.02.10-003	2, 0 мм	м2	494, 56
<b>Изолен I, толщина</b>			
21.02.10-003	1, 0 мм	м2	326, 63
21.02.10-0032	1, 20 мм	м2	366, 57
21.02.10-0033	1, 40 мм	м2	460, 73
<b>Изолен IА-2, толщина</b>			
21.02.10-004	1, 20 мм	м2	384, 67
21.02.10-0042	1, 40 мм	м2	427, 38
21.02.10-0043	1, 60 мм	м2	635, 77
21.02.10-0044	2, 0 мм	м2	691, 54
<b>Изолен IП, толщина</b>			
21.02.10-005	1, 0 мм	м2	304, 25
21.02.10-0052	1, 20 мм	м2	366, 48
21.02.10-0053	1, 40 мм	м2	408, 38
<b>Кровлелон, марка</b>			
21.02.10-008	А, толщина 1, 4 мм	м2	279, 13
21.02.10-0082	Г, толщина 1, 2 мм	м2	245, 21
21.02.10-010	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikarlan WP 1100- 20HL"	м2	1777, 24
21.02.10-012	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikarlan- 15 V6W"	м2	1515, 30
21.02.10-011	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г1, 1, 2мм без тиснения	м2	225, 15
21.02.10-012	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г1, 1, 2мм с тиснением	м2	232, 95
21.02.10-013	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г2, 1, 5мм с тиснением	м2	273, 10
21.02.10-014	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г4, 1, 5мм с тиснением	м2	279, 64
21.02.10-015	ПВХ мембрана полимерная, марка "KImembrane ROOF", толщина 1, 5 мм	м2	491, 13
<b>Полимерный материал</b>			
21.02.10-021	Logicroof I-SL - 1, 5	м2	292, 06
21.02.10-022	Logicroof I-SL - 2, 0	м2	323, 95
21.02.10-023	Logicroof V-RP - 1, 2	м2	337, 36
21.02.10-024	Logicroof V-RP - 1, 5	м2	408, 52
21.02.10-025	Logicroof V-SR - 1, 5	м2	412, 09
21.02.10-026	Экопласт V-GR - 1, 5	м2	290, 37
21.02.10-027	Экопласт V-RP(Г) - 1, 2	м2	269, 65
21.02.10-028	Экопласт V-RP(Г) - 1, 5	м2	320, 61
21.02.10-029	Экопласт V-SR - 1, 5	м2	335, 88
21.02.10-031	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikarlan "MI 1200- 20C" ("Sarnafil 1668-20")	м2	1867, 60
21.02.10-032	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66- 15"	м2	1613, 53
<b>Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые</b>			
<b>ИЗОСПАН</b>			
21.02.11-001	А с огнезащитными добавками	10 м2	405, 66
21.02.11-002	AS	10 м2	453, 93
21.02.11-003	D	10 м2	222, 10
21.02.11-004	DM	10 м2	302, 66
21.02.11-005	FB	10 м2	260, 76
21.02.11-006	FD	10 м2	365, 68
21.02.11-007	FL	10 м2	386, 57
21.02.11-008	FS	10 м2	250, 55
21.02.11-009	FX, толщина 2 мм	10 м2	482, 26
21.02.11-010	FX, толщина 3 мм	10 м2	543, 25
21.02.11-011	FX, толщина 4 мм	10 м2	598, 06
21.02.11-012	FX, толщина 5 мм	10 м2	674, 58
21.02.11-013	SL	10 м2	6933, 56
21.02.11-014	A	10 м2	230, 75
21.02.11-015	AN	10 м2	304, 21
21.02.11-016	B	10 м2	163, 64
21.02.11-017	C	10 м2	247, 31
<b>Группа 12.1.02.12: Пергамин</b>			
<b>Пергамин кровельный марки</b>			
21.02.12-001	п-200	м2	7, 03
21.02.12-002	п-250	м2	5, 97
21.02.12-003	п-300	м2	9, 65
21.02.12-004	п-350	м2	10, 82
<b>Группа 12.1.02.13: Стеклорубероид</b>			
21.02.13-001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РН	м2	48, 26
21.02.13-002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК	м2	50, 60
21.02.13-003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	47, 68
<b>Группа 12.1.02.14: Толь (ГОСТ 10393-64*)</b>			
21.02.14-001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	27, 35
21.02.14-002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38, 67
<b>Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы</b>			
21.02.15-001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	150, 29
21.02.15-001	Бризол	1000 м2	104884, 91
21.02.15-002	Гидростеклоизол	м2	59, 49
21.02.15-003	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1, 5	м	402, 36
21.02.15-004	Изол	м2	68, 51
21.02.15-005	Кромел-1Р, эластомерный	м2	174, 06
21.02.15-006	Кромел-2Р, эластомерный	м2	135, 42
21.02.15-007	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEOPL N 330 мм	м	216, 89
21.02.15-008	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластност Б" для второго слоя	м2	242, 72
21.02.15-009	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластност Б" для первого слоя	м2	244, 62
21.02.15-010	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1, 1 мм, обычное исполнение	м2	276, 54
21.02.15-011	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1, 1 мм, огнестойкое исполнение	м2	838, 44
21.02.15-023	Супер	м2	196, 05
<b>Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF"</b>			
21.02.15-007	-ARCTIC K"	м2	194, 35
21.02.15-0072	-ARCTIC P"	м2	173, 73
21.02.15-008	ЮСИ"	м2	251, 43
21.02.15-0082	РАРКИНО"	м2	234, 35
<b>Супра или Фидиа, толщина</b>			
21.02.15-011	3 мм	м2	181, 38
21.02.15-012	4 мм	м2	176, 64
<b>Филизол, марка</b>			
21.02.15-021	В	м2	195, 81
21.02.15-022	Н	м2	144, 43
<b>Раздел 12.1.03: Черепица</b>			
<b>Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные</b>			
21.03.01-001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х350 мм)	м2	241, 36
21.03.01-002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х350 мм)	м2	234, 65
21.03.01-003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х350 мм)	м2	234, 65
21.03.01-004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х350 мм)	м2	234, 65
<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>			
21.03.02-001	Металлочерепица «Юнтеррей»	м2	376, 97
21.03.02-002	Металлочерепица BARNILA CASCADE, пластикол	м2	591, 65
21.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	765, 29
<b>Металлочерепица «Элит» с покрытием</b>			
21.03.02-001	полиэстер	м2	473, 88
21.03.02-002	пцрал	м2	769, 22
<b>Металлочерепица оцинкованная, размер</b>			
21.03.02-003	1000х400х0, 55 мм	м2	283, 64



21.03.02-0032	1200х480х0,55 мм	м2	266,58
21.03.02-0033	1250х480х0,55 мм	м2	273,53
<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>			
21.03.03-001	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (коньки/карнизы)	м2	426,57
Черепица битумная			
21.03.03-0001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	173,99
21.03.03-0002	полосная Катера1, размер 1000х317 мм	м2	1195,94
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия			
21.03.03-0021	"джаз"	м2	385,33
21.03.03-0022	"кадриль"	м2	397,83
21.03.03-0023	"самба", "джайв"	м2	507,51
21.03.03-0024	"твист", "танго", "фламенко"	м2	437,87
21.03.03-0025	"финская черепица"	м2	219,37
21.03.03-0026	"фокстрот"	м2	595,82
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
21.03.04-001	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	555,85
21.03.04-002	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	505,53
21.03.04-003	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Napalm"	1000 шт.	883240,93
21.03.04-004	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Napalm", цвет натуральный красный	1000 шт.	796353,11
Черепица глиняная			
21.03.04-0001	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	51598,89
21.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	49942,85
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая</b>			
Черепица глиняная			
21.03.05-0001	пазовая ленточная размером 480х165 мм	1000 шт.	49772,47
21.03.05-0002	пазовая ленточная размером 480х200 мм	1000 шт.	63445,69
21.03.05-0003	пазовая ленточная размером 480х220 мм	1000 шт.	60464,84
21.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	36503,07
21.03.05-0005	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	18996,57
21.03.05-0006	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	35833,89
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>			
21.03.06-001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	118,86
21.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	86,23
21.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	101,44
21.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	71,01
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая</b>			
Черепица рядовая керамическая, модель			
21.03.07-0001	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	190833,47
21.03.07-0002	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	183700,08
21.03.07-0003	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	130255,32
21.03.07-0004	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	128886,70
21.03.07-0005	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	135943,69
21.03.07-0006	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	133876,58
21.03.07-0007	"Napalm", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	199993,59
21.03.07-0008	"Napalm", размером 485х350 мм	1000 шт.	213438,55
<b>Группа 12.1.03.08: Черепица полимерноглиняная</b>			
21.03.08-001	Черепица полимерноглиняная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	69324,65
21.03.08-0002	Черепица полимерноглиняная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	33609,88
21.03.08-0003	Черепица полимерноглиняная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	31092,52
<b>Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых БИТУМНЫХ</b>			
21.03.09-001	Заполнитель карниза типа "Ондцлин"	шт.	30,85
21.03.09-0001	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	388,35
21.03.09-002	Короб карнизный универсальный типа "Ондцлин"	шт.	583,36
21.03.09-003	Фартук покрывающий типа "Ондцлин"	шт.	268,85
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
21.03.09-004	зеленый	м2	1005,45
21.03.09-0042	коричневый	м2	1030,36
21.03.09-0043	красный	м2	1038,78
Элементы ендовы типа "Ондцлин", цвет			
21.03.09-0051	зеленый	шт.	268,27
21.03.09-0052	коричневый	шт.	258,99
21.03.09-0053	красный	шт.	258,99
21.03.09-0054	черный	шт.	258,99
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
21.03.09-0061	зеленый	м2	1071,56
21.03.09-0062	коричневый	м2	1046,03
21.03.09-0063	красный	м2	1024,25
21.03.09-0064	черный	м2	980,62
Элементы коньковые типа "Ондцлин", цвет			
21.03.09-0071	зеленый	шт.	268,27
21.03.09-0072	коричневый	шт.	258,99
21.03.09-0073	красный	шт.	258,99
21.03.09-0074	черный	шт.	258,99
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет			
21.03.09-0081	зеленый	м2	1689,93
21.03.09-0082	коричневый	м2	1742,66
21.03.09-0083	красный	м2	1746,36
Элементы щипцовые типа "Ондцлин", цвет			
21.03.09-0091	зеленый	шт.	268,27
21.03.09-0092	коричневый	шт.	258,99
21.03.09-0093	красный	шт.	258,99
21.03.09-0094	черный	шт.	258,99
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2008)</b>			
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных</b>			
22.01.01-001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПН-ХПС-1-5 (армопласт)	м2	108,29
22.01.01-002	Клипсы (зажимы)	100 шт.	322,07
22.01.01-003	Стеклоэлемент текстолитовый ССТ-2	м2	148,44
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
22.01.01-001	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	223,63
22.01.01-002	из термопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	357,33
22.01.01-003	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	336,87
<b>Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армополибетонная</b>			
22.01.02-001	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3 мм	м2	783,36
22.01.02-002	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3,5 мм	м2	733,14
Изоляция армополибетонная для стальных труб диаметром			
22.01.02-0001	159 мм	м	273,70
22.01.02-0002	219 мм	м	518,17
22.01.02-0003	273 мм	м	350,74
22.01.02-0004	325 мм	м	816,53
22.01.02-0005	377 мм	м	1082,16
22.01.02-0006	426 мм	м	1241,15
22.01.02-0007	530 мм	м	1654,39
22.01.02-0008	630 мм	м	1760,52
22.01.02-0009	720 мм	м	1934,65
22.01.02-0010	820 мм	м	2116,48
22.01.02-0011	920 мм	м	2224,18
22.01.02-0012	1020 мм	м	2817,94
22.01.02-0013	1220 мм	м	3053,19



12.02.02-004	1420 мм	м	3253, 23
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРН для стальных труб			
12.02.02-001	57 мм	м	119, 73
12.02.02-002	76 мм	м	135, 03
12.02.02-003	89 мм	м	162, 51
12.02.02-004	108 мм	м	177, 76
12.02.02-005	133 мм	м	290, 36
12.02.02-006	159 мм	м	348, 60
12.02.02-007	219 мм	м	465, 02
12.02.02-008	273 мм	м	781, 16
12.02.02-009	325 мм	м	870, 94
12.02.02-010	377 мм	м	1121, 26
12.02.02-011	426 мм	м	1246, 84
12.02.02-012	530 мм	м	1862, 75
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных труб			
12.02.02-013	630 мм	м	2003, 55
12.02.02-014	720 мм	м	2312, 49
12.02.02-015	820 мм	м	2766, 09
12.02.02-016	920 мм	м	3018, 16
12.02.02-017	1020 мм	м	3506, 58
12.02.02-018	1220 мм	м	3748, 32
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
12.03.00-001	1420 мм	м	964, 65
12.03.00-002	1620 мм	м	983, 04
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяема цисленного типа для труб диаметром			
12.04.00-001	57 мм	10 м	788, 48
12.04.00-002	76 мм	10 м	844, 98
12.04.00-003	89 мм	10 м	950, 16
12.04.00-004	108 мм	10 м	985, 36
12.04.00-005	133 мм	10 м	1092, 79
12.04.00-006	159 мм	10 м	1208, 78
12.04.00-007	219 мм	10 м	1405, 77
12.04.00-008	273 мм	10 м	1656, 25
12.04.00-009	325 мм	10 м	1865, 55
12.04.00-010	377 мм	10 м	2233, 97
12.04.00-011	426 мм	10 м	2463, 56
12.04.00-012	530 мм	10 м	3189, 99
12.04.00-013	630 мм	10 м	3679, 30
12.04.00-014	720 мм	10 м	3857, 03
12.04.00-015	820 мм	10 м	5097, 91
12.04.00-016	1020 мм	10 м	5552, 98
12.04.00-017	1220 мм	10 м	6202, 36
12.04.00-018	1420 мм	10 м	8605, 26
Изоляция ленточно-полиэтиленовая цисленного типа для труб диаметром			
12.04.00-019	57 мм	10 м	716, 26
12.04.00-020	76 мм	10 м	792, 34
12.04.00-021	89 мм	10 м	806, 57
12.04.00-022	108 мм	10 м	885, 00
12.04.00-023	133 мм	10 м	910, 83
12.04.00-024	159 мм	10 м	992, 32
12.04.00-025	219 мм	10 м	1114, 13
12.04.00-026	273 мм	10 м	1325, 09
12.04.00-027	325 мм	10 м	1497, 36
12.04.00-028	377 мм	10 м	1711, 36
12.04.00-029	426 мм	10 м	1996, 41
12.04.00-030	530 мм	10 м	2471, 59
12.04.00-031	630 мм	10 м	2646, 75
12.04.00-032	720 мм	10 м	3120, 98
12.04.00-033	820 мм	10 м	3755, 59
12.04.00-034	1020 мм	10 м	5012, 74
12.04.00-035	1220 мм	10 м	5788, 81
12.04.00-036	1420 мм	10 м	8031, 31
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
12.05.00-001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	521, 84
12.05.00-002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	643, 29
12.05.00-003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	621, 58
12.05.00-004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	764, 74
12.05.00-005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	714, 24
12.05.00-006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	911, 45
12.05.00-007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	828, 45
12.05.00-008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	1055, 75
12.05.00-009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	921, 10
12.05.00-010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1211, 36
12.05.00-011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1667, 11
12.05.00-012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м	1489, 76
12.05.00-013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219	м	1895, 55
12.05.00-014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м	2922, 77
12.05.00-015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	2216, 19
12.05.00-016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	3281, 73
12.05.00-017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	4457, 93
12.05.00-018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	2745, 42
12.05.00-019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	5066, 61
12.05.00-020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	4574, 71
12.05.00-021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	7038, 22
12.05.00-022	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	572, 78
12.05.00-023	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	748, 00
12.05.00-024	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	669, 68
12.05.00-025	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	810, 43
12.05.00-026	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	762, 33
12.05.00-027	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	961, 36
12.05.00-028	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	883, 79
12.05.00-029	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	1202, 46
12.05.00-030	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1076, 17
12.05.00-031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1351, 43
12.05.00-032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1753, 67
12.05.00-033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159	м	1586, 24
12.05.00-034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219	м	2329, 70
12.05.00-035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273	м	3669, 07
12.05.00-036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	2995, 13
12.05.00-037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	4120, 25
12.05.00-038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	5561, 77
12.05.00-039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м	3932, 97
12.05.00-040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м	5930, 67
12.05.00-041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м	5732, 03
12.05.00-042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м	8734, 26
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная			
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром			



22.01.06-0001	325 мм	м	74, 17
22.01.06-0002	377 мм	м	75, 44
22.01.06-0003	426 мм	м	105, 80
22.01.06-0004	530 мм	м	142, 35
22.01.06-0005	630 мм	м	191, 66
22.01.06-0006	720 мм	м	220, 77
22.01.06-0007	820 мм	м	253, 21
22.01.06-0008	920 мм	м	451, 88
22.01.06-0009	1020 мм	м	564, 05
22.01.06-0010	1220 мм	м	755, 83
22.01.06-0011	1420 мм	м	831, 26
<b>Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные</b>			
22.01.07-0021	конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	7925, 09
22.01.07-0022	конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	9220, 47
22.01.07-0023	конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стекляного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	6995, 65
22.01.07-0024	конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стекляного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	7234, 68
<b>Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием</b>			
22.01.07-0001	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	6569, 98
22.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	6642, 20
22.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	5796, 34
22.01.07-0004	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6931, 78
22.01.07-0005	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6845, 06
22.01.07-0006	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6091, 58
22.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	8245, 00
22.01.07-0008	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	7893, 57
22.01.07-0009	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	6846, 64
<b>Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием</b>			
22.01.07-0010	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	6587, 30
22.01.07-0011	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	5663, 67
22.01.07-0012	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	6841, 33
22.01.07-0013	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	6981, 42
22.01.07-0014	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	5983, 96
22.01.07-0015	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	7138, 06
22.01.07-0016	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	6641, 66
<b>Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>			
<b>Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из</b>			
22.01.08-0001	К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	13006, 07
22.01.08-0002	К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	9838, 72
22.01.08-0003	К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	12310, 49
22.01.08-0004	К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	9862, 45
22.01.08-0005	К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	14210, 91
22.01.08-0006	К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	11844, 58
22.01.08-0007	К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	13580, 78
22.01.08-0008	К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	11768, 78
<b>Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
<b>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350</b>			
22.01.09-0001	изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки	м3	1204, 45
<b>Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки</b>			
22.01.09-0011	75, толщина 60 мм	м3	3586, 18
22.01.09-0012	75, толщина 70 мм	м3	3171, 75
22.01.09-0013	100, 125, толщина 60 мм	м3	4244, 41
22.01.09-0014	100, 125, толщина 70 мм	м3	3729, 25
<b>Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному</b>			
22.01.09-0021	75, толщина 60 мм	м3	3917, 17
22.01.09-0022	75, толщина 70 мм	м3	3332, 77
22.01.09-0023	100, 125, толщина 60 мм	м3	4166, 09
22.01.09-0024	100, 125, толщина 70 мм	м3	4018, 24
<b>Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (29.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные)</b>			
<b>Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные</b>			
22.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Яв-56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1120, 32
22.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдиль", Яв-59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1075, 11
22.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Яв-63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	1415, 67
22.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глицер фасадной крышкой, размер	м2	5304, 61
22.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глицер фасадной крышкой, с	м2	7361, 03
22.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ- 12/12 А, с глицер фасадной крышкой, размер	м2	5530, 03
22.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромированного сплава) с глицер	м2	6295, 53
22.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	5261, 03
22.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	7592, 59
22.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (лист из хромированного	м2	7025, 95
22.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	5583, 77
22.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	7376, 92
22.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 12/12 А, с перфорированной	м2	5437, 83
22.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромированного	м2	6499, 16
<b>Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические</b>			
22.02.02-0001	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	278, 01
22.02.02-0002	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	390, 48
<b>Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"</b>			
22.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	456, 74
22.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	527, 65
22.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	577, 48
22.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	649, 64
22.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	693, 33
22.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	764, 37
22.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	814, 07
<b>Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfalten Acoustic", размером</b>			
22.02.02-0011	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1565, 12
22.02.02-0012	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2674, 64
22.02.02-0013	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1709, 46
22.02.02-0014	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2842, 83
22.02.02-0015	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1916, 55
22.02.02-0016	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2938, 21
22.02.02-0017	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2143, 72
22.02.02-0018	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3152, 84
22.02.02-0019	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2634, 72
22.02.02-0020	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3761, 56
22.02.02-0021	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2958, 29
22.02.02-0022	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4036, 44
22.02.02-0023	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1266, 41
22.02.02-0024	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1641, 68
22.02.02-0025	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1415, 76
22.02.02-0026	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1007, 36
22.02.02-0027	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2104, 82
22.02.02-0028	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2832, 78
22.02.02-0029	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2349, 57
22.02.02-0030	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3076, 27
22.02.02-0031	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2364, 57
22.02.02-0032	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4121, 78
22.02.02-0033	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3354, 91
22.02.02-0034	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4417, 99
22.02.02-0035	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3774, 11



22.02.02-0036	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5155, 39
22.02.02-0037	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4287, 46
22.02.02-0038	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5685, 65
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка</b>			
22.02.02-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1853, 80
22.02.02-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2685, 61
22.02.02-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3357, 42
22.02.02-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1788, 54
22.02.02-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3161, 63
22.02.02-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4534, 71
22.02.02-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5387, 80
22.02.02-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1431, 87
22.02.02-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1619, 89
22.02.02-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2340, 79
22.02.02-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2567, 96
<b>Панели стеновые декоративные акустические</b>			
22.02.02-0058	ЕСОРНОН, А SUPER 6, размером 2700x1200x40 мм	м2	1634, 31
22.02.02-0059	ЕСОРНОН, С SUPER 6, размером 2700x600x40 мм	м2	2834, 17
22.02.02-0060	ЕСОРНОН, МАСТЕР А, размером 2700x1200x40 мм	м2	1318, 36
22.02.02-0061	ЕСОРНОН, МАСТЕР С, размером 2700x600x40 мм	м2	2187, 29
<b>Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона</b>			
22.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-п-о, 600x120x190 мм	м3	4641, 85
22.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	3578, 33
22.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	4083, 28
22.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	3934, 86
<b>Группа 12.2.03.02: Вата</b>			
22.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	164341, 18
22.03.02-0002	Вата минеральная	м3	1723, 27
<b>Вата минеральная «ISOVER»</b>			
22.03.02-0003	ЗвцкоЗашита-50	м3	2187, 44
22.03.02-0004	ЗвцкоЗашита-100	м3	2037, 13
22.03.02-0005	из стеклянного штапельного полотна KI-11-50	м3	1442, 83
22.03.02-0006	из стеклянного штапельного полотна KI-11-100	м3	1541, 86
22.03.02-0007	каркас-107-100	м3	2110, 87
22.03.02-0008	каркас-107-Твин-50	м3	2122, 33
22.03.02-0009	каркас-П34-50	м3	2484, 25
22.03.02-0010	каркас-П34-100	м3	2332, 79
22.03.02-0011	Классик-Твин-50	м3	1781, 77
22.03.02-0012	Классик-Твин-50-6150	м3	1781, 77
22.03.02-0013	Классик плюс-50	м3	1810, 63
22.03.02-0014	Классик плюс-100	м3	1881, 46
22.03.02-0015	KI-40, толщина 50 мм	м2	77, 10
22.03.02-0016	Сацна-50	м3	2884, 41
22.03.02-0017	Сацна-100	м3	2305, 69
22.03.02-0018	СкатнаяКровля-50	м3	2139, 12
22.03.02-0019	СкатнаяКровля-100	м3	2187, 66
22.03.02-0020	Экстра-50	м3	2483, 84
22.03.02-0021	Экстра -100	м3	2476, 44
22.03.02-0022	толщина 50 мм	м2	72, 86
<b>Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая</b>			
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип</b>			
22.03.03-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	44, 67
22.03.03-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	47, 63
22.03.03-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	52, 44
22.03.03-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	68, 11
22.03.03-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	83, 70
22.03.03-0006	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	55, 50
22.03.03-0007	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	62, 16
22.03.03-0008	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	88, 66
22.03.03-0009	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	112, 63
22.03.03-0010	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	123, 38
22.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	118, 73
22.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	126, 40
22.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	136, 64
22.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	176, 21
22.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	202, 87
<b>Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12065-67)</b>			
22.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12065-67)	м3	7312, 89
22.03.04-0002	Кирпич пенодиатомитовый	м3	17780, 17
22.03.04-0003	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	7788, 35
22.03.04-0004	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1796, 72
22.03.04-0005	Перлит	м3	3883, 20
22.03.04-0006	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2488, 69
<b>Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные</b>			
22.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	138, 88
22.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	112, 38
22.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	128, 79
22.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	102, 77
22.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	122, 54
<b>Группа 12.2.03.06: Пластины замковые</b>			
22.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	586, 38
22.03.06-0002	Пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4x17	шт.	242, 22
<b>Пластина замковая из полиэтилена</b>			
22.03.06-0003	165x150	шт.	6, 33
22.03.06-0004	230x150	шт.	7, 83
22.03.06-0005	265x150	шт.	9, 41
22.03.06-0006	330x150	шт.	15, 14
22.03.06-0007	415x150	шт.	20, 57
22.03.06-0008	495x150	шт.	30, 07
22.03.06-0009	660x150	шт.	52, 38
22.03.06-0010	825x150	шт.	71, 68
22.03.06-0011	930x150	шт.	113, 37
22.03.06-0012	1320x150	шт.	288, 13
22.03.06-0013	1650x150	шт.	292, 71
22.03.06-0014	1980x150	шт.	456, 25
22.03.06-0015	2310x150	шт.	588, 15
22.03.06-0016	2640x150	шт.	798, 83
22.03.06-0017	2970x150	шт.	1084, 70
22.03.06-0018	3300x150	шт.	1358, 13
22.03.06-0019	4080x150	шт.	1957, 17
<b>Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>			
22.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	415, 85
22.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корцид-антикор"	л	388, 36
22.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корцид-зима"	л	497, 35
22.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корцид-классик"	л	332, 67
22.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корцид-фасад"	л	351, 78
22.03.07-0006	Покрытие теплозащитное жидкое классическое I3пкл	л	486, 16
22.03.07-0007	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее I3пнг	л	417, 43



22.03.07-003	Покрывание теплозащитное жидкое трудногорючее И3Пгг	л	428,71
22.03.07-004	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Юуtгггсl	кг	704,04
22.03.07-005	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Юуtгггсl	л	522,06
22.03.07-006	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "IIN Ceramic"	л	386,31
<b>Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые</b>			
22.03.08-001	прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	343,91
22.03.08-002	прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	263,80
22.03.08-003	прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	377,56
22.03.08-004	прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	100,85
22.03.08-005	3 мм	м2	156,43
22.03.08-006	4 мм	м2	203,42
22.03.08-007	6 мм	м2	313,66
22.03.08-008	8 мм	м2	450,72
22.03.08-009	10 мм	м2	537,81
<b>Группа 12.2.03.09: Стекловолокно</b>			
22.03.09-001	нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	136,80
22.03.09-002	нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	131,73
22.03.09-003	нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	135,91
22.03.09-004	нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	137,34
22.03.09-005	нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	237,05
22.03.09-006	нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	179,87
22.03.09-007	нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ц	кг	76,59
22.03.09-008	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	266,15
22.03.09-009	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	216,82
22.03.09-010	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	189,38
22.03.09-011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	33,61
22.03.09-012	Стекловолокно рцелное	т	83050,38
<b>Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные</b>			
Стеклопластик рулонный марки			
22.03.10-001	ПА-1-10	10 м2	1416,36
22.03.10-002	ПА-1-13	10 м2	1025,26
22.03.10-003	ПА-1Р-07, ПА-1П-750	10 м2	1488,50
22.03.10-004	РС1-А-Л-В	1000 м2	63439,13
22.03.10-005	РС1-А-Т-В	1000 м2	116182,21
22.03.10-006	РС1-А-Т-В	м2	117,18
22.03.10-007	РС1-Х-Л-В	1000 м2	64745,12
22.03.10-008	РС1 120 шириной 1 м	м2	23,65
22.03.10-009	РС1 250 шириной 0,95 м	м2	32,29
22.03.10-010	РС1 250 шириной 1 м	м2	29,79
22.03.10-011	РС1 275 шириной 1 м	м2	32,62
22.03.10-012	РС1 410 шириной 0,9 м	м2	35,36
22.03.10-013	РС1 415 шириной 1 м	м2	36,02
<b>Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные</b>			
22.03.11-001	Стеклоткань	м	26,05
22.03.11-002	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	3094,35
22.03.11-003	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	30,68
22.03.11-004	Фольма-ткань марки П-120	м2	30,85
22.03.11-005	Фольма-ткань марки П-260	м2	32,84
22.03.11-006	Фольма-ткань марки П-280	м2	35,74
22.03.11-007	Фольма-ткань марки П-320	м2	36,05
22.03.11-008	Фольма-ткань марки П-380	м2	47,07
22.03.11-009	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	231,55
22.03.11-010	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	81,80
22.03.11-011	Ткань стеклянная конструкционная марки		
22.03.11-012	Т-10, Т-10п	1000 м2	82217,53
22.03.11-013	Т-10, Т-10п	м2	55,75
22.03.11-014	Т-11	м2	58,79
22.03.11-015	Т-11-ГСВ-9	м2	80,09
22.03.11-016	Т-11, Т-11п	1000 м2	55569,38
22.03.11-017	Т-13	1000 м2	52315,82
22.03.11-018	ТР-07	1000 м2	64400,30
22.03.11-019	31/1-100	1000 м2	17929,35
22.03.11-020	33-200 п	1000 м2	18006,38
22.03.11-021	33/1-100	1000 м2	21202,47
Холсты стекловолокнистые марки			
22.03.11-022	ВВ-Г	10 м2	45,83
22.03.11-023	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	83,02
22.03.11-024	ВВ-Т	10 м2	75,87
<b>Группа 12.2.03.12: Фольга</b>			
22.03.12-001	Фольга медная М	кг	1404,01
Фольга алюминиевая			
22.03.12-002	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76,26
22.03.12-003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	92615,88
22.03.12-004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	33,71
22.03.12-005	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	141,57
22.03.12-006	дцелированная рцберондом	10 м2	542,46
22.03.12-007	дцелированная стеклосеткой	10 м2	638,23
22.03.12-008	дцелированная стеклотканью	10 м2	670,23
22.03.12-009	дцелированная фольгоизолом	10 м2	921,31
22.03.12-010	дцРхн 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	326,57
22.03.12-011	твердая I толщиной 0,2 мм	кг	236,19
22.03.12-012	толщиной 0,04 мм	кг	304,34
<b>Группа 12.2.03.13: Фольгоизол</b>			
22.03.13-001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	589,16
22.03.13-002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	726,36
22.03.13-003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	561,94
22.03.13-004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	690,03
22.03.13-005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	286,33
<b>Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные</b>			
22.03.14-001	жгут SORDON NEOPL, диаметром 30 мм	м	238,58
22.03.14-002	жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	27,41
22.03.14-003	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта И 100	м3	3355,21
22.03.14-004	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	100 м	396,78
22.03.14-005	30 мм	100 м	638,33
22.03.14-006	40 мм	100 м	1047,95
22.03.14-007	50 мм	100 м	1467,06
Шнуры теплоизоляционные			
22.03.14-008	И-200 в оплетке из ролннга	м3	9439,82
22.03.14-009	И-200 в сетчатой оплетке	м3	9515,50
<b>Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
22.03.15-001	Асбозурит	м3	2644,26
22.03.15-002	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	729,10
22.03.15-003	Диоктилфталат	кг	131,83
22.03.15-004	Настика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	2559,17
22.03.15-005	Подцшка из вспененного полиэтилена	шт.	948,03
22.03.15-006	Стеклоролннг	т	124446,24
22.03.15-007	Хлорметилен	кг	157,47



<b>Раздел 12.2.04: Маты изоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой</b>			
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" РОСКИМООЛ, толщиной			
12.2.04.01-0001	50 мм		м3 4876,59
12.2.04.01-0002	60 мм		м3 4647,29
12.2.04.01-0003	70 мм		м3 4482,82
12.2.04.01-0004	80 мм		м3 4360,36
12.2.04.01-0005	90 мм		м3 4289,53
<b>Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>			
Маты минераловатные, марка "Тех мат" РОСКИМООЛ, толщиной			
12.2.04.02-0001	50 мм		м3 3500,77
12.2.04.02-0002	60 мм		м3 3500,77
12.2.04.02-0003	70 мм		м3 3500,77
12.2.04.02-0004	80 мм		м3 3500,77
12.2.04.02-0005	90 мм		м3 3500,77
<b>Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой</b>			
Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер			
12.2.04.03-0001	2500x1200x100		м3 4797,45
12.2.04.03-0002	3000x1200x80		м3 5227,95
12.2.04.03-0003	3500x1200x70		м3 5604,45
12.2.04.03-0004	5000x1200x50		м3 6135,88
12.2.04.03-0005	5000x1200x60		м3 5800,04
12.2.04.03-0006	6000x1200x40		м3 6858,98
12.2.04.03-0007	8000x1200x30		м3 7914,98
12.2.04.03-0008	10000x1200x25		м3 8971,71
12.2.04.03-0009	12000x1200x20		м3 10828,22
Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка			
12.2.04.03-0010	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 20 мм		м3 22285,63
12.2.04.03-0012	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 25 мм		м3 18268,61
12.2.04.03-0013	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 30 мм		м3 15602,22
12.2.04.03-0014	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 40 мм		м3 13809,82
12.2.04.03-0015	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 50 мм		м3 13524,08
12.2.04.03-0016	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 60 мм		м3 13574,50
12.2.04.03-0017	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 80 мм		м3 11280,27
12.2.04.03-0018	"Lamella Mat L" РОСКИМООЛ, толщиной 100 мм		м3 10495,12
12.2.04.03-0019	"Lamella Mat" РОСКИМООЛ, толщиной 20 мм		м3 13257,86
12.2.04.03-0020	"Lamella Mat" РОСКИМООЛ, толщиной 30 мм		м3 16430,59
12.2.04.03-0021	"Lamella Mat" РОСКИМООЛ, толщиной 40 мм		м3 15522,98
12.2.04.03-0022	"Lamella Mat" РОСКИМООЛ, толщиной 50 мм		м3 14519,33
12.2.04.03-0023	"Lamella Mat" РОСКИМООЛ, толщиной 60 мм		м3 14251,61
12.2.04.03-0024	"Lamella Mat" РОСКИМООЛ, толщиной 70 мм		м3 13545,70
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
12.2.04.03-0031	20 мм		м3 14524,20
12.2.04.03-0032	25 мм		м3 12064,42
12.2.04.03-0033	30 мм		м3 10933,80
12.2.04.03-0034	40 мм		м3 9564,38
12.2.04.03-0035	50 мм		м3 8660,24
12.2.04.03-0036	60 мм		м3 7573,70
12.2.04.03-0037	70 мм		м3 7179,63
12.2.04.03-0038	80 мм		м3 6919,25
12.2.04.03-0039	100 мм		м3 6225,61
<b>Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
12.2.04.04-0001	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм		м3 3222,75
12.2.04.04-0002	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм		м3 3323,68
12.2.04.04-0003	без обкладок И-100, толщина 40 мм		м3 2570,54
12.2.04.04-0004	без обкладок И-100, толщина 60 мм		м3 2477,25
12.2.04.04-0005	без обкладок И-100, толщина 80 мм		м3 2140,40
12.2.04.04-0006	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм		м3 2788,59
12.2.04.04-0007	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм		м3 2685,29
12.2.04.04-0008	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм		м3 2879,38
12.2.04.04-0009	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм		м3 2575,45
12.2.04.04-0010	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм		м3 2705,86
12.2.04.04-0011	И-100		м3 2172,38
<b>Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
12.2.04.05-0001	в обкладках из стеклоткани ИВ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм		м3 3922,83
12.2.04.05-0002	в обкладках из стеклоткани ИВ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм		м3 3875,45
12.2.04.05-0003	в обкладках из стеклоткани типа I толщиной 60 мм		м3 8138,37
<b>Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка			
12.2.04.06-0001	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 40 мм		м3 8965,64
12.2.04.06-0002	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 50 мм		м3 8238,13
12.2.04.06-0003	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 60 мм		м3 7909,16
12.2.04.06-0004	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 70 мм		м3 7601,82
12.2.04.06-0005	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 80 мм		м3 7234,48
12.2.04.06-0006	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 90 мм		м3 7211,64
12.2.04.06-0007	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 100 мм		м3 6976,34
12.2.04.06-0008	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 110 мм		м3 7032,79
12.2.04.06-0009	"Wired mat 80 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 120 мм		м3 6905,50
12.2.04.06-0010	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 25 мм		м3 11431,54
12.2.04.06-0011	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 30 мм		м3 10010,11
12.2.04.06-0012	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 40 мм		м3 9533,49
12.2.04.06-0013	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 50 мм		м3 8855,18
12.2.04.06-0014	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 60 мм		м3 8437,43
12.2.04.06-0015	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 70 мм		м3 8341,36
12.2.04.06-0016	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 80 мм		м3 8030,41
12.2.04.06-0017	"Wired mat 105 ALU" РОСКИМООЛ, толщиной 100 мм		м3 7802,31
<b>Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
12.2.04.07-0001	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 40 мм		м3 9501,08
12.2.04.07-0002	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 50 мм		м3 8723,12
12.2.04.07-0003	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 60 мм		м3 8268,11
12.2.04.07-0004	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 70 мм		м3 8014,80
12.2.04.07-0005	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 80 мм		м3 7643,84
12.2.04.07-0006	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 90 мм		м3 7340,10
12.2.04.07-0007	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 100 мм		м3 7342,50
12.2.04.07-0008	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 110 мм		м3 7268,07
12.2.04.07-0009	"Wired mat 80 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 120 мм		м3 7212,85
12.2.04.07-0010	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 25 мм		м3 12085,40
12.2.04.07-0011	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 30 мм		м3 11812,12
12.2.04.07-0012	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 40 мм		м3 11089,38
12.2.04.07-0013	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 50 мм		м3 10221,40
12.2.04.07-0014	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 60 мм		м3 9748,38
12.2.04.07-0015	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 70 мм		м3 9517,89
12.2.04.07-0016	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 80 мм		м3 9136,11
12.2.04.07-0017	"Wired mat 105 ALU1" РОСКИМООЛ, толщиной 100 мм		м3 8822,77
<b>Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			



22.04.08-0001	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12926, 21
22.04.08-0002	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11584, 01
22.04.08-0003	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10748, 44
22.04.08-0004	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10229, 80
22.04.08-0005	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9648, 74
22.04.08-0006	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9168, 52
22.04.08-0007	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9058, 07
22.04.08-0008	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8976, 43
22.04.08-0009	"Wired mat 80 SSI" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8745, 93
22.04.08-0010	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18643, 19
22.04.08-0011	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15799, 11
22.04.08-0012	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13781, 00
22.04.08-0013	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12417, 19
22.04.08-0014	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11543, 19
22.04.08-0015	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10976, 54
22.04.08-0016	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10370, 27
22.04.08-0017	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9956, 08
22.04.08-0018	"Wired mat 105 SSI" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9804, 81
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
22.04.08-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4913, 81
22.04.08-0022	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4757, 74
22.04.08-0023	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4646, 09
22.04.08-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7663, 05
22.04.08-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7287, 28
22.04.08-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7031, 59
22.04.08-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7023, 16
22.04.08-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6795, 06
22.04.08-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6590, 36
22.04.08-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6682, 20
22.04.08-0031	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6682, 20
22.04.08-0032	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6682, 20
22.04.08-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	9582, 71
22.04.08-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8879, 19
22.04.08-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8457, 80
22.04.08-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8060, 43
22.04.08-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7831, 13
22.04.08-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7719, 47
22.04.08-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7467, 36
22.04.08-0040	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7422, 94
22.04.08-0041	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7377, 32
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21898-2011)			
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
22.04.09-0001	2000x1200x80	м3	4295, 76
22.04.09-0002	2000x1200x90	м3	3977, 33
22.04.09-0003	2000x1200x100	м3	3948, 66
22.04.09-0004	3000x1200x60	м3	4722, 50
22.04.09-0005	3000x1200x70	м3	4351, 05
22.04.09-0006	4000x1200x50	м3	5358, 43
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
22.04.09-0011	2000x1200x70	м3	5134, 29
22.04.09-0012	2000x1200x80	м3	4682, 89
22.04.09-0013	2000x1200x90	м3	4500, 30
22.04.09-0014	2000x1200x100	м3	4671, 42
22.04.09-0015	3000x1200x50	м3	5682, 38
22.04.09-0016	3000x1200x60	м3	5200, 82
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21898-2011)			
22.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	52199, 68
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
22.04.10-0011	30 мм	м3	19944, 65
22.04.10-0012	40 мм	м3	17475, 22
22.04.10-0013	50 мм	м3	15581, 55
22.04.10-0014	60 мм	м3	11891, 61
22.04.10-0015	70 мм	м3	11818, 40
22.04.10-0016	80 мм	м3	11020, 51
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
22.04.11-0001	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1890, 30
22.04.11-0002	Н-11-2-9000-600-50	м3	1960, 15
22.04.11-0003	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1960, 49
22.04.11-0004	Н-11-9000-1200-100	м3	1747, 12
22.04.11-0005	Н-11-11500-1200-80	м3	1456, 88
22.04.11-0006	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3522, 39
22.04.11-0007	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2085, 48
22.04.11-0008	Н-15-9000-1200-100	м3	2063, 73
22.04.11-0009	Н-15-11500-1200-80	м3	1733, 61
22.04.11-0010	Н-15-18000-1200-50	м3	1466, 90
22.04.11-0011	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	2149, 83
22.04.11-0012	Н-25-4000-1200-100	м3	2383, 07
22.04.11-0013	Н-25-6000-1200-80	м3	2881, 30
22.04.11-0014	Н-25-8000-1200-50	м3	2383, 07
22.04.11-0015	Н-25-8000-1200-60	м3	2881, 30
22.04.11-0016	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2886, 10
22.04.11-0017	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3640, 03
22.04.11-0018	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3389, 13
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
22.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	146831, 21
22.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	205382, 10
22.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рцеброида	м3	3929, 95
22.04.12-0031	Маты строительные ИС-35	м3	638, 51
22.04.12-0032	Маты строительные ИС-50	м3	949, 34
22.04.12-0033	Маты технические ИТ-25	м3	604, 88
22.04.12-0034	Маты технические ИТ-35	м3	752, 73
22.04.12-0035	Маты технические ИТ-50	м3	967, 45
22.04.12-0036	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4576, 21
22.04.12-0037	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	2831, 21
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна			
22.04.12-0011	высший сорт	т	384567, 29
22.04.12-0012	1Б8-3	т	100420, 27
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
22.04.12-0031	2000x1200x80	м3	3575, 27
22.04.12-0032	2000x1200x90	м3	3465, 24
22.04.12-0033	2000x1200x100	м3	3154, 21
22.04.12-0034	3000x1200x60	м3	3945, 92
22.04.12-0035	3000x1200x70	м3	3703, 03
22.04.12-0036	4000x1200x50	м3	4203, 35
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
22.04.12-0041	2000x1200x70	м3	4493, 80
22.04.12-0042	2000x1200x80	м3	4275, 36
22.04.12-0043	2000x1200x90	м3	4165, 62



12.2.04.12-0044	2000x1200x100	м3	3826,54
12.2.04.12-0045	3000x1200x50	м3	4853,78
12.2.04.12-0046	3000x1200x60	м3	4707,04
<b>Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полистирола</b>			
12.2.05.01-0051	Пластины (пластины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1476,01
Пластины из вспененного полистирола с двусторонним фольгированием			
12.2.05.01-0001	тип В, толщиной 4 мм	м2	83,14
12.2.05.01-0002	тип В, толщиной 5 мм	м2	85,67
12.2.05.01-0003	тип В, толщиной 8 мм	м2	106,91
12.2.05.01-0004	тип В, толщиной 10 мм	м2	112,10
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем			
12.2.05.01-0011	тип С, толщиной 4 мм	м2	114,07
12.2.05.01-0012	тип С, толщиной 5 мм	м2	122,58
12.2.05.01-0013	тип С, толщиной 8 мм	м2	167,47
12.2.05.01-0014	тип С, толщиной 10 мм	м2	193,19
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием			
12.2.05.01-0021	тип А, толщиной 4 мм	м2	51,17
12.2.05.01-0022	тип А, толщиной 5 мм	м2	58,76
12.2.05.01-0023	тип А, толщиной 8 мм	м2	79,20
Пластины из вспененного полистирола толщиной			
12.2.05.01-0031	0,5 мм	м2	5,37
12.2.05.01-0032	1 мм	м2	6,97
12.2.05.01-0033	1,5 мм	м2	9,43
12.2.05.01-0034	2 мм	м2	12,39
12.2.05.01-0035	3 мм	м2	17,95
12.2.05.01-0036	4 мм	м2	21,57
12.2.05.01-0037	5 мм	м2	28,06
12.2.05.01-0038	6 мм	м2	36,10
12.2.05.01-0039	7 мм	м2	52,86
12.2.05.01-0040	8 мм	м2	63,19
12.2.05.01-0041	10 мм	м2	79,79
12.2.05.01-0042	12 мм	м2	136,89
12.2.05.01-0043	13 мм	м2	146,24
12.2.05.01-0044	14 мм	м2	162,03
12.2.05.01-0045	15 мм	м2	328,94
<b>Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>			
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	3674,02
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2556,78
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-В" (плотность 175)	м3	7310,07
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-Н" (плотность 130)	м3	4536,90
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф" (плотность 150)	м3	6510,58
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорплор" (плотность 110)	м3	3744,21
<b>Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)</b>			
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки			
12.2.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм	м3	3005,42
12.2.05.03-0002	ТЕХНОРУФ двухслойная, толщиной 60-200 мм	м3	5393,67
12.2.05.03-0003	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм	м3	5484,25
<b>Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты неширокие стеклохолстом</b>			
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной			
12.2.05.04-0001	35 мм	м3	12545,64
12.2.05.04-0002	40 мм	м3	12143,46
12.2.05.04-0003	50 мм	м3	11359,51
12.2.05.04-0004	60 мм	м3	10866,09
12.2.05.04-0005	70 мм	м3	10028,07
12.2.05.04-0006	80 мм	м3	10174,50
12.2.05.04-0007	90 мм	м3	10341,45
12.2.05.04-0008	100 мм	м3	10217,79
<b>Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95,</b>			
Плиты из минеральной ваты			
12.2.05.05-0001	гофрированной структуры Н-125	м3	3345,90
12.2.05.05-0002	гофрированной структуры Н-175	м3	6534,32
12.2.05.05-0003	на синтетическом связующем Н-75	м3	2505,69
12.2.05.05-0004	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	3279,66
12.2.05.05-0005	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3651,39
12.2.05.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2000,09
12.2.05.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2044,59
12.2.05.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2672,01
12.2.05.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2574,59
12.2.05.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	4077,28
12.2.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1593,94
12.2.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	4585,95
12.2.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	5032,49
12.2.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	м3	4798,07
12.2.05.05-0015	полужесткие Н-150	м3	2394,48
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки			
12.2.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМ	м3	2353,63
12.2.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2769,16
12.2.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2402,47
12.2.05.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМ	м3	3683,21
12.2.05.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4019,63
12.2.05.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3374,21
12.2.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМ	м3	2404,31
12.2.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1873,51
12.2.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСПРА	м3	2118,03
12.2.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м3	3623,38
12.2.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 45	м3	5841,62
12.2.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 50	м3	5616,14
12.2.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 60	м3	6532,68
12.2.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 70	м3	7060,73
12.2.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м3	6260,57
12.2.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м3	7485,63
12.2.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м3	6864,42
12.2.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3654,32
12.2.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м3	4191,75
12.2.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м3	4100,39
12.2.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4404,98
12.2.05.05-0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5936,80
12.2.05.05-0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	5040,06
12.2.05.05-0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3914,66
12.2.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м3	6078,85
12.2.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м3	6555,10
12.2.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3840,48
12.2.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6677,86
12.2.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4451,40
<b>Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного</b>			
12.2.05.06-0001	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3204,24
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные Н25	м3	2601,07
12.2.05.06-0003	Плиты пенополистирольные Н35	м3	3777,52



22.05.06-0023	Плиты пенополистирольные П50	м3	4868,34
22.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- TERNIO 50"	м3	5076,29
22.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м3	1023,56
22.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м3	1639,04
22.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м3	1148,31
22.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м3	2434,26
22.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф	м3	2122,07
22.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м3	2363,46
22.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м3	3435,34
22.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м3	3443,82
22.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м3	3676,89
22.05.06-001	Плиты из пенополистирола, размером		
22.05.06-002	0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	211063,27
22.05.06-002	0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	9207,65
<b>Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона</b>			
Плиты изолоционные из полистиролбетона "Симпротит"			
22.05.07-0001	однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	262,56
22.05.07-0002	однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	300,63
22.05.07-0003	однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	431,10
22.05.07-0004	однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	580,35
22.05.07-0005	однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	617,19
22.05.07-0006	однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	728,78
22.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	308,98
22.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	355,70
22.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	445,70
22.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	492,83
22.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	494,05
<b>Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSА, марки			
22.05.08-0001	П-15-У12-1250-600-100	м3	2243,81
22.05.08-0002	П-15-У15-1250-600-100	м3	1630,78
22.05.08-0003	П-15-У24-1250-600-50	м3	2243,81
22.05.08-0004	П-15-У30-1250-600-50	м3	1654,12
22.05.08-0005	П-15-У36-1250-600-50	м3	1614,33
22.05.08-0006	П-20-У15-1250-600-100	м3	1887,31
22.05.08-0007	П-20-У18-1250-600-70	м3	2605,17
22.05.08-0008	П-20-У20-1250-600-50	м3	1865,86
22.05.08-0009	П-20-У30-1250-600-50	м3	1861,63
22.05.08-0010	П-30-У10-1250-600-100	м3	3219,84
22.05.08-0011	П-30-У12-1250-600-80	м3	3219,84
22.05.08-0012	П-30-У14-1250-600-70	м3	3219,84
22.05.08-0013	П-30-У16-1250-600-60	м3	3219,84
22.05.08-0014	П-30-У20-1250-600-50	м3	2395,35
22.05.08-0015	П-35-10-1250-600-50	м3	3303,65
22.05.08-0016	П-60-14-1250-600-25	м3	5124,71
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15580-06)</b>			
22.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС П5 Г1	м3	2542,72
22.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС П5 Г4	м3	2530,26
22.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС П5 Г4	м3	3598,32
22.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4937,85
22.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5448,05
22.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5376,29
22.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6837,08
22.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт	м3	5275,17
22.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5760,20
22.05.09-0010	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС П5 Г1	м3	2454,16
22.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС П5 Г4	м3	2447,25
22.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС П5 Г4	м3	3582,24
22.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 30	м3	2733,25
22.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 35	м3	2863,78
22.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 45	м3	3731,60
22.05.09-0036	Клин	м3	4096,60
22.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3453,99
22.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3261,04
22.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4664,52
22.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5653,06
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки			
22.05.09-0031	30-250	м3	2301,22
22.05.09-0032	30 Стандарт	м3	2779,22
22.05.09-0033	35-250	м3	4232,52
22.05.09-0034	35 Стандарт	м3	4394,52
22.05.09-0035	45-500	м3	4936,98
<b>Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>			
22.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	9398,53
22.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2635,73
22.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руч Баттс В" ROCKWOOL	м3	8785,77
22.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руч Баттс Н" ROCKWOOL	м3	5020,44
22.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руч Баттс С" ROCKWOOL	м3	4646,42
22.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руч Баттс" ROCKWOOL	м3	7897,16
22.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	3070,99
22.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	4019,41
22.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5557,30
22.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	7210,44
22.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	9363,02
22.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	7413,93
22.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс Н" ROCKWOOL	м3	7044,77
22.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5987,09
22.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4565,66
22.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2208,39
22.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	110,45
22.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	176,72
22.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	258,17
22.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "ConLit 150SL" ROCKWOOL	м3	15843,52
22.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6779,45
22.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	15545,79
22.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	6030,32
22.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	9224,95
22.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 175	м3	3634,24
22.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 200	м3	3648,06
22.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 вент	м3	2500,17
22.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля	м3	4408,30
22.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля В	м3	5431,71
22.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля Н	м3	3375,71
22.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 лайт 45	м3	1439,52
22.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 стена	м3	1721,93
22.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 фасад	м3	4750,52
<b>Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы</b>			
22.05.11-0001	панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2233,00
22.05.11-0001	Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ- ЗР листовой	т	157767,03



22.05.1-002	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	3498,05
22.05.1-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	5376,12
22.05.1-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2127,83
22.05.1-0024	Плиты минераловатные жесткие ГЕРИПОЛ (ПЖ-140)	м3	4467,21
22.05.1-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ГЕРИФАСД (ПСЖ-150)	м3	4875,39
22.05.1-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	7963,40
22.05.1-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1990,71
22.05.1-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	25840,86
<b>Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты</b>			
<b>Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана</b>			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром			
22.06.0-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	57,17
22.06.0-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	63,73
22.06.0-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	65,31
22.06.0-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	68,48
22.06.0-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	87,19
22.06.0-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	94,79
22.06.0-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	86,25
22.06.0-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	99,47
22.06.0-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	85,49
22.06.0-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	81,64
22.06.0-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	83,93
22.06.0-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	81,16
22.06.0-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	82,44
22.06.0-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	90,88
22.06.0-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	135,70
22.06.0-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	105,33
22.06.0-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	114,65
22.06.0-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	155,26
22.06.0-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	159,37
22.06.0-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	156,23
22.06.0-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	163,31
22.06.0-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	187,33
22.06.0-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	187,34
22.06.0-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	259,11
22.06.0-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	309,01
22.06.0-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	336,03
22.06.0-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	479,33
22.06.0-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	498,86
22.06.0-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	483,15
22.06.0-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	528,27
<b>Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)</b>			
Сегменты			
22.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м3	15585,19
22.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1977,65
<b>Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоерлитовые</b>			
Скорлупы битумоерлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
22.06.03-0001	50 (57) мм	компл.	291,99
22.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	336,92
22.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	404,26
22.06.03-0004	100 (108) мм	компл.	433,46
22.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	561,29
22.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	629,32
22.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	932,34
22.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	1261,92
22.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	1436,46
22.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	1861,89
<b>Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона</b>			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
22.06.04-0001	50 (57) мм	компл.	129,61
22.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	177,06
22.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	199,02
22.06.04-0004	100 (108) мм	компл.	247,10
22.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	300,83
22.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	360,58
22.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	440,41
22.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	468,81
22.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	495,08
22.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	588,29
22.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	637,08
22.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	638,95
22.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	719,41
22.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	741,18
22.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	823,76
22.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	904,66
22.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	1003,68
22.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	1126,41
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5760-002-27519262-97, ТУ 5760-019-</b>			
22.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	61005,43
22.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	57085,09
22.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	56170,53
22.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	35044,03
22.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	34532,92
22.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	34673,26
22.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	33381,52
22.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	33293,06
22.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	30961,68
22.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	28817,76
22.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	26214,74
22.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	25195,48
22.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	19936,84
22.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	20942,21
22.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	22550,47
22.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	19534,58
22.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	20981,21
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром			
22.06.05-0001	50 (57) мм	компл.	136,05
22.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	136,05
22.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	142,52
22.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	150,03
22.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	208,37
22.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	212,54
22.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	273,06
22.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	278,52
22.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	381,24
22.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	547,84
22.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	727,28
22.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	924,17
22.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	924,17



22.06.05-004	800 (820) мм	компл.	1008, 00
22.06.05-005	900 (920) мм	компл.	1122, 84
22.06.05-006	1000 (1020) мм	компл.	1217, 66
22.06.05-007	1200 (1220) мм	компл.	1401, 71
<b>Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-)</b>			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
22.06.06-000	50 (57) мм	компл.	162, 01
22.06.06-002	70 (76) мм	компл.	204, 66
22.06.06-003	80 (83) мм	компл.	211, 42
22.06.06-004	100 (108) мм	компл.	234, 36
22.06.06-005	106 (114) мм	компл.	243, 79
22.06.06-006	125 (133) мм	компл.	264, 85
22.06.06-007	150 (159) мм	компл.	274, 86
22.06.06-008	200 (219) мм	компл.	342, 36
22.06.06-009	250 (273) мм	компл.	409, 93
22.06.06-010	300 (325) мм	компл.	501, 37
22.06.06-011	400 (426) мм	компл.	662, 45
22.06.06-012	500 (530) мм	компл.	947, 95
22.06.06-013	600 (630) мм	компл.	1310, 13
22.06.06-014	700 (720) мм	компл.	1430, 81
22.06.06-015	800 (820) мм	компл.	1533, 26
22.06.06-016	900 (920) мм	компл.	1685, 64
22.06.06-017	1000 (1020) мм	компл.	2028, 92
22.06.06-018	1200 (1220) мм	компл.	2578, 50
<b>Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)</b>			
22.06.07-000	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	10611, 68
22.06.07-002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	11522, 73
<b>Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>			
22.06.08-000	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2125, 81
22.06.08-001	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1764, 76
Скорлупы теплоизоляционные BAOEN BALLOREX			
22.06.08-002	S диаметр 10, 15 мм	компл.	561, 19
22.06.08-0022	S диаметр 20 мм	компл.	588, 33
22.06.08-0023	S диаметр 25 мм	компл.	588, 33
22.06.08-0024	S диаметр 32 мм	компл.	704, 51
22.06.08-0025	S диаметр 40 мм	компл.	766, 12
22.06.08-0026	S диаметр 50 мм	компл.	825, 44
22.06.08-0027	venturi диаметр 15 мм	компл.	576, 62
22.06.08-0028	venturi диаметр 20 мм	компл.	595, 79
22.06.08-0029	venturi диаметр 25 мм	компл.	604, 40
22.06.08-0030	venturi диаметр 32 мм	компл.	674, 11
22.06.08-0031	venturi диаметр 40 мм	компл.	793, 76
22.06.08-0032	venturi диаметр 50 мм	компл.	803, 25
<b>Раздел 12.2.07: Грелки, рулоны</b>			
<b>Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-5528056-04)</b>			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 EXPERT BK, толщиной			
22.07.01-000	10 мм	м2	1063, 06
22.07.01-002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1416, 33
22.07.01-003	13 мм	м2	1151, 36
22.07.01-004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1442, 84
22.07.01-005	19 мм	м2	1291, 36
22.07.01-006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1687, 41
22.07.01-007	25 мм	м2	1476, 35
22.07.01-008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1777, 38
22.07.01-009	32 мм	м2	1785, 59
22.07.01-010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2064, 90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 EXPERT SR, толщиной			
22.07.01-0021	10 мм	м2	1430, 66
22.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м2	1769, 83
22.07.01-0023	13 мм	м2	1478, 43
22.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м2	1783, 06
22.07.01-0025	19 мм	м2	1634, 99
22.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м2	1996, 15
22.07.01-0027	25 мм	м2	1850, 12
22.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м2	2210, 89
22.07.01-0029	32 мм	м2	2052, 72
22.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м2	2436, 06
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS EXPERT BK, толщиной			
22.07.01-0041	10 мм	м2	1353, 46
22.07.01-0042	13 мм	м2	1432, 09
22.07.01-0043	19 мм	м2	1626, 82
22.07.01-0044	25 мм	м2	1824, 05
22.07.01-0045	32 мм	м2	2203, 33
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS EXPERT SR, толщиной			
22.07.01-0051	10 мм	м2	1697, 88
22.07.01-0052	13 мм	м2	1789, 34
22.07.01-0053	19 мм	м2	2072, 17
22.07.01-0054	25 мм	м2	2274, 11
22.07.01-0055	32 мм	м2	2606, 02
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS PREMIUM, толщиной			
22.07.01-0061	10 мм	м2	1606, 53
22.07.01-0062	13 мм	м2	1693, 70
22.07.01-0063	19 мм	м2	1975, 46
22.07.01-0064	25 мм	м2	2200, 21
22.07.01-0065	32 мм	м2	2678, 46
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS STANDARD, толщиной			
22.07.01-0071	10 мм	м2	816, 58
22.07.01-0072	13 мм	м2	972, 77
22.07.01-0073	19 мм	м2	1266, 54
22.07.01-0074	25 мм	м2	1517, 28
22.07.01-0075	32 мм	м2	1722, 75
22.07.01-0076	40 мм	м2	2263, 12
22.07.01-0077	50 мм	м2	2946, 87
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS, толщиной			
22.07.01-0081	10 мм	м2	567, 50
22.07.01-0082	13 мм	м2	679, 25
22.07.01-0083	19 мм	м2	1005, 06
22.07.01-0084	25 мм	м2	1220, 59
22.07.01-0085	32 мм	м2	1435, 73
22.07.01-0086	40 мм	м2	1964, 26
22.07.01-0087	50 мм	м2	2674, 21
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PREMIUM, толщиной			
22.07.01-0091	10 мм	м2	870, 39
22.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м2	1053, 77
22.07.01-0093	13 мм	м2	928, 50
22.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м2	1108, 00
22.07.01-0095	19 мм	м2	1104, 82
22.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м2	1232, 29
22.07.01-0097	25 мм	м2	1290, 55



12.2.07.0-0098	25 мм, самоклеящиеся	м2	1463, 85
12.2.07.0-0099	32 мм	м2	1488, 36
12.2.07.0-0100	32 мм, самоклеящиеся	м2	1750, 61
<b>Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной</b>			
12.2.07.0-0101	10 мм	м2	545, 70
12.2.07.0-0102	10 мм, самоклеящиеся	м2	643, 17
12.2.07.0-0103	13 мм	м2	600, 54
12.2.07.0-0104	13 мм, самоклеящиеся	м2	701, 81
12.2.07.0-0105	19 мм	м2	754, 29
12.2.07.0-0106	19 мм, самоклеящиеся	м2	804, 00
12.2.07.0-0107	25 мм	м2	868, 57
12.2.07.0-0108	25 мм, самоклеящиеся	м2	988, 98
12.2.07.0-0109	32 мм	м2	1057, 86
12.2.07.0-0120	32 мм, самоклеящиеся	м2	1144, 05
12.2.07.0-0121	40 мм	м2	1263, 41
12.2.07.0-0122	40 мм, самоклеящиеся	м2	1362, 72
12.2.07.0-0123	50 мм	м2	1460, 73
12.2.07.0-0124	50 мм, самоклеящиеся	м2	1567, 27
<b>Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной</b>			
12.2.07.0-0131	10 мм	м2	298, 11
12.2.07.0-0132	10 мм, самоклеящиеся	м2	441, 27
12.2.07.0-0133	13 мм	м2	374, 48
12.2.07.0-0134	13 мм, самоклеящиеся	м2	475, 28
12.2.07.0-0135	19 мм	м2	527, 56
12.2.07.0-0136	19 мм, самоклеящиеся	м2	630, 52
12.2.07.0-0137	25 мм	м2	687, 93
12.2.07.0-0138	25 мм, самоклеящиеся	м2	818, 37
12.2.07.0-0139	32 мм	м2	831, 63
12.2.07.0-0140	32 мм, самоклеящиеся	м2	927, 66
12.2.07.0-0141	40 мм	м2	1051, 85
12.2.07.0-0142	40 мм, самоклеящиеся	м2	1130, 87
12.2.07.0-0143	50 мм	м2	1345, 75
12.2.07.0-0144	50 мм, самоклеящиеся	м2	1333, 93
<b>Рцлоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной</b>			
12.2.07.0-0151	19 мм	м2	1558, 31
12.2.07.0-0152	25 мм	м2	2025, 31
12.2.07.0-0153	32 мм	м2	2546, 34
12.2.07.0-0154	40 мм	м2	3263, 07
12.2.07.0-0155	50 мм	м2	3960, 58
<b>Группа 12.2.07.02: Рцлоны из вспененного полиизопрена</b>			
<b>Полиизопрен вспененный в рцлонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной</b>			
12.2.07.02-0001	2 мм	м2	10, 68
12.2.07.02-0002	3 мм	м2	14, 78
12.2.07.02-0003	4 мм	м2	18, 62
12.2.07.02-0004	5 мм	м2	23, 58
12.2.07.02-0005	6 мм	м2	27, 06
12.2.07.02-0006	8 мм	м2	34, 94
12.2.07.02-0007	10 мм	м2	51, 06
12.2.07.02-0008	15 мм	м2	61, 31
12.2.07.02-0009	20 мм	м2	80, 01
12.2.07.02-0010	30 мм	м2	129, 12
12.2.07.02-0011	40 мм	м2	172, 48
<b>Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубчатая на основе вспененного полиизопрена с замком-застежкой для труб</b>			
<b>Теплоизоляция трубчатая типа THERMAFLEX Ultra H с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром</b>			
12.2.07.03-0001	12 мм	10 м	1839, 22
12.2.07.03-0002	15 мм	10 м	1841, 63
12.2.07.03-0003	18 мм	10 м	2186, 18
12.2.07.03-0004	22 мм	10 м	2216, 19
12.2.07.03-0005	28 мм	10 м	2326, 65
12.2.07.03-0006	35 мм	10 м	2748, 04
12.2.07.03-0007	42 мм	10 м	3213, 84
12.2.07.03-0008	48 мм	10 м	3770, 09
12.2.07.03-0009	54 мм	10 м	4720, 52
12.2.07.03-0010	57 мм	10 м	5320, 79
12.2.07.03-0011	60 мм	10 м	5504, 48
12.2.07.03-0012	64 мм	10 м	5797, 41
12.2.07.03-0013	70 мм	10 м	6277, 63
12.2.07.03-0014	76 мм	10 м	6873, 09
12.2.07.03-0015	89 мм	10 м	7913, 36
12.2.07.03-0016	102 мм	10 м	9481, 87
12.2.07.03-0017	108 мм	10 м	7100, 00
12.2.07.03-0018	114 мм	10 м	10669, 19
12.2.07.03-0019	133 мм	10 м	11836, 15
<b>Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ти 5760-001-55250056-04)</b>			
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной</b>			
12.2.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	587, 18
12.2.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	613, 36
12.2.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	721, 52
12.2.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	838, 10
12.2.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	856, 11
12.2.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1080, 12
12.2.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1214, 34
12.2.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1501, 87
12.2.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1680, 76
12.2.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1725, 17
12.2.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1980, 89
12.2.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223, 40
12.2.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2357, 86
12.2.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	779, 87
12.2.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	856, 11
12.2.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1035, 34
12.2.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1080, 12
12.2.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1138, 35
12.2.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1335, 00
12.2.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1618, 33
12.2.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1905, 25
12.2.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2115, 35
12.2.07.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2549, 95
12.2.07.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2971, 34
12.2.07.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2971, 34
12.2.07.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3648, 44
12.2.07.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4473, 21
12.2.07.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	6036, 32
12.2.07.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	7475, 76
12.2.07.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1487, 47
12.2.07.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1546, 30
12.2.07.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1846, 43
12.2.07.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1923, 26
12.2.07.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2236, 61



22.07.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2492,32
22.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2944,93
22.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3769,70
22.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	4235,51
22.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4638,89
22.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	5207,95
22.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	5207,95
22.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6619,78
22.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	7278,88
22.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8753,14
22.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	10522,73
22.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3755,29
22.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3800,91
22.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	4158,67
22.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4383,17
22.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4907,81
22.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	6108,35
22.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6809,46
22.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7708,67
22.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	8094,04
22.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	11213,04
22.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	13692,16
22.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	17160,52
22.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	5207,95
22.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5647,34
22.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	6216,40
22.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7685,85
22.07.04-0062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	8510,63
22.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9806,02
22.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	10555,14
22.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	12777,35
22.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	14292,43
22.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	20495,61
Трещки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
22.07.04-0071	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	515,87
22.07.04-0072	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	545,65
22.07.04-0073	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	566,90
22.07.04-0074	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	605,31
22.07.04-0075	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	677,82
22.07.04-0076	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	758,74
22.07.04-0077	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	852,50
22.07.04-0078	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	976,16
22.07.04-0079	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1138,23
22.07.04-0080	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1330,20
22.07.04-0081	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1470,66
22.07.04-0082	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1654,35
22.07.04-0083	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2147,77
22.07.04-0084	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2391,47
22.07.04-0085	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	701,60
22.07.04-0086	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	747,34
22.07.04-0087	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	842,77
22.07.04-0088	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	913,37
22.07.04-0089	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	966,43
22.07.04-0090	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1038,95
22.07.04-0091	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1264,17
22.07.04-0092	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1417,84
22.07.04-0093	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1621,33
22.07.04-0094	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2142,96
22.07.04-0095	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2070,93
22.07.04-0096	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2135,76
22.07.04-0097	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2857,29
22.07.04-0098	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3198,24
22.07.04-0099	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1325,40
22.07.04-0100	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1597,92
22.07.04-0101	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1649,54
22.07.04-0102	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1800,04
22.07.04-0103	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2178,98
22.07.04-0104	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2402,28
22.07.04-0105	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2713,22
22.07.04-0106	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3303,88
22.07.04-0107	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3737,29
22.07.04-0108	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4083,03
22.07.04-0109	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4181,43
22.07.04-0110	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	5150,32
22.07.04-0111	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5682,16
22.07.04-0112	25 мм, диаметром 12 мм	10 м	2091,34
22.07.04-0113	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2326,65
22.07.04-0114	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2409,92
22.07.04-0115	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2707,22
22.07.04-0116	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	3095,00
22.07.04-0117	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3491,17
22.07.04-0118	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3823,72
22.07.04-0119	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	4433,60
22.07.04-0120	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4600,91
22.07.04-0121	25 мм, диаметром 57 мм	10 м	5057,88
22.07.04-0122	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	5159,93
22.07.04-0123	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	6146,76
22.07.04-0124	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	6673,80
22.07.04-0125	32 мм, диаметром 12 мм	10 м	2930,52
22.07.04-0126	32 мм, диаметром 15 мм	10 м	3255,86
22.07.04-0127	32 мм, диаметром 18 мм	10 м	3317,10
22.07.04-0128	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3785,31
22.07.04-0129	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	4330,34
22.07.04-0130	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4885,00
22.07.04-0131	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	5354,41
22.07.04-0132	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	6206,79
22.07.04-0133	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	6883,90
22.07.04-0134	32 мм, диаметром 57 мм	10 м	7438,50
22.07.04-0135	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	7587,41
22.07.04-0136	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	8778,34
22.07.04-0137	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	9532,29
Трещки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
22.07.04-0141	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	124,49
22.07.04-0142	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	133,14
22.07.04-0143	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	161,57
22.07.04-0144	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	1533,42
22.07.04-0145	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	234,97
22.07.04-0146	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	3292,18
22.07.04-0147	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	446,62



2207.04-048	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	4796, 81
Грелки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной			
2207.04-049	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	690, 31
2207.04-052	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	702, 08
2207.04-053	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	707, 95
2207.04-054	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	748, 78
2207.04-055	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	836, 65
2207.04-056	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1006, 17
2207.04-057	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1140, 88
2207.04-058	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1315, 79
2207.04-059	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1521, 08
2207.04-060	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1755, 19
2207.04-061	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1797, 49
2207.04-062	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223, 40
2207.04-063	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2983, 34
2207.04-064	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3610, 02
Грелки из вспененного каучука, толщиной			
2207.04-071	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	130, 17
2207.04-072	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	137, 34
2207.04-073	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	139, 20
2207.04-074	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	148, 10
2207.04-075	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	166, 05
2207.04-076	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	179, 61
2207.04-077	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	210, 39
2207.04-078	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	264, 71
2207.04-079	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	347, 04
2207.04-080	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	186, 51
2207.04-081	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	193, 67
2207.04-082	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	194, 04
2207.04-083	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	203, 08
2207.04-084	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	230, 19
2207.04-085	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	248, 26
2207.04-086	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	257, 17
2207.04-087	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	338, 51
2207.04-088	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	379, 05
2207.04-089	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	401, 26
2207.04-090	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	446, 70
2207.04-091	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	500, 92
2207.04-092	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	645, 38
2207.04-093	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	681, 53
2207.04-094	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	780, 68
2207.04-095	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	884, 60
2207.04-096	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	911, 60
2207.04-097	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1137, 26
2207.04-098	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1714, 48
2207.04-099	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1775, 99
2207.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1841, 25
2207.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2540, 34
2207.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	284, 16
2207.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307, 13
2207.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	350, 68
2207.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	357, 45
2207.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	349, 17
2207.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	440, 93
2207.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	512, 08
2207.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	515, 10
2207.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	584, 88
2207.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	659, 18
2207.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	829, 38
2207.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	890, 51
2207.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1025, 81
2207.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1127, 47
2207.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1100, 77
2207.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1358, 03
2207.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1380, 15
2207.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2039, 56
2207.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2099, 80
2207.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2208, 99
2207.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3401, 35
2207.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3492, 97
2207.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3642, 33
2207.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3937, 28
2207.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	524, 13
2207.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	533, 05
2207.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	613, 38
2207.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	706, 51
2207.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	748, 80
2207.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	879, 97
2207.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1065, 84
2207.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1083, 04
2207.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1290, 25
2207.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1438, 36
2207.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1632, 89
2207.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1759, 67
2207.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1937, 89
2207.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2288, 07
2207.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2246, 65
2207.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2437, 43
2207.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2457, 50
2207.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3426, 45
2207.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3545, 69
2207.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3674, 36
2207.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4989, 07
2207.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	5041, 78
2207.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5110, 81
2207.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5542, 57
<b>Группа 12.2.07.05: Грелки из вспененного полиизтилена</b>			
Грелки из вспененного полиизтилена (пенополиизтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм		м	182, 96
Грелки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр			
2207.05-001	6 мм, толщина 6 мм	100 м	360, 59
2207.05-002	6 мм, толщина 9 мм	100 м	510, 39
2207.05-003	8 мм, толщина 6 мм	100 м	398, 04
2207.05-004	8 мм, толщина 9 мм	100 м	520, 02
2207.05-005	10 мм, толщина 6 мм	100 м	436, 56
2207.05-006	10 мм, толщина 9 мм	100 м	859, 21
2207.05-007	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1439, 15
2207.05-008	10 мм, толщина 20 мм	100 м	2742, 41
2207.05-009	12 мм, толщина 6 мм	100 м	499, 69
2207.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	100 м	924, 48



12.2.07.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1519,40
12.2.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	100 м	3418,65
12.2.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	100 м	653,77
12.2.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1472,32
12.2.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1718,42
12.2.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	100 м	3831,67
12.2.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	100 м	1082,84
12.2.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1518,33
12.2.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1905,67
12.2.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	100 м	3970,77
12.2.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1164,16
12.2.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1730,19
12.2.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	100 м	1998,76
12.2.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	100 м	4558,20
12.2.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1336,43
12.2.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1814,72
12.2.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2147,49
12.2.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	100 м	4782,90
12.2.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1336,35
12.2.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1924,93
12.2.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2237,37
12.2.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	100 м	5393,87
12.2.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1518,33
12.2.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	100 м	2198,85
12.2.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2620,43
12.2.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	100 м	5249,42
12.2.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1799,74
12.2.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2072,59
12.2.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3230,33
12.2.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6567,66
12.2.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2593,03
12.2.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3768,54
12.2.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	100 м	6747,42
12.2.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	100 м	3634,79
12.2.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	100 м	4193,75
12.2.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	100 м	6892,94
12.2.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	100 м	4084,19
12.2.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	100 м	4656,64
12.2.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	100 м	7480,37
12.2.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	100 м	5219,46
12.2.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	100 м	6454,24
12.2.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	100 м	9908,20
12.2.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4556,06
12.2.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	100 м	5682,77
12.2.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	100 м	8252,91
12.2.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5870,02
12.2.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	100 м	6870,47
12.2.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	100 м	10667,90
12.2.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	100 м	5068,59
12.2.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6577,29
12.2.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	100 м	9375,34
12.2.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	100 м	6834,09
12.2.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	100 м	8268,96
12.2.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	100 м	13211,29
12.2.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	100 м	7950,10
12.2.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	100 м	9050,62
12.2.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	100 м	13565,46
12.2.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	100 м	8695,89
12.2.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	100 м	10257,02
12.2.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	100 м	15925,88
12.2.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	100 м	14243,84
12.2.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	100 м	15053,12
12.2.07.05-0083	110 мм, толщина 20 мм	100 м	25590,68
12.2.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	100 м	11588,10
12.2.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	100 м	17010,86
12.2.07.05-0086	114 мм, толщина 20 мм	100 м	25656,46
12.2.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	100 м	13186,68
12.2.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	100 м	19159,42
12.2.07.05-0089	133 мм, толщина 20 мм	100 м	29549,12
12.2.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	100 м	14287,71
12.2.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	100 м	19765,04
12.2.07.05-0092	140 мм, толщина 20 мм	100 м	31273,96
12.2.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	100 м	13910,00
12.2.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	100 м	23688,73
12.2.07.05-0095	160 мм, толщина 20 мм	100 м	34177,94
Грешки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMAFLEX FR2 толщиной			
12.2.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,43
12.2.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,39
12.2.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,11
12.2.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	176,96
12.2.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	221,14
12.2.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,43
12.2.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	198,45
12.2.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	222,10
12.2.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	249,95
12.2.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	278,17
12.2.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	331,59
12.2.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,26
12.2.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	462,81
12.2.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	515,87
12.2.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	541,92
12.2.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	600,15
12.2.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	624,16
12.2.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	742,54
12.2.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	329,07
12.2.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	358,96
12.2.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	402,90
12.2.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	433,16
12.2.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	503,63
12.2.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	584,19
12.2.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	664,74
12.2.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	775,55
12.2.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	825,98
12.2.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	866,19
12.2.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	896,45
12.2.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	936,79
12.2.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1066,80
12.2.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1107,97
12.2.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1309,79



2207.05-034	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1631, 54
2207.05-035	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1685, 56
2207.05-036	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1823, 62
2207.05-037	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3283, 48
2207.05-038	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3769, 70
2207.05-039	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	625, 36
2207.05-040	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	679, 87
2207.05-041	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	737, 37
2207.05-042	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	815, 29
2207.05-043	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	922, 02
2207.05-044	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1113, 14
2207.05-045	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1242, 56
2207.05-046	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1379, 42
2207.05-047	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1474, 27
2207.05-048	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1547, 50
2207.05-049	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1563, 10
2207.05-050	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1587, 11
2207.05-051	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1732, 38
2207.05-052	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1857, 23
2207.05-053	20 мм, диаметром 83 мм	10 м	2103, 34
2207.05-054	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2618, 38
2207.05-055	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2764, 85
2207.05-056	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	3055, 37
<b>Раздел 12.2.00: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)</b>			
<b>Группа 12.2.00.01: Цилиндры навитые кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-</b>			
<b>Цилиндры навитые кашированные алюминиевой фольгой, марка "РОСКИВООЛ 100" толщиной</b>			
2208.0-0001	25 мм, диаметром 28 мм	м	156, 31
2208.0-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	162, 16
2208.0-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	169, 95
2208.0-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	175, 79
2208.0-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	179, 63
2208.0-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	182, 56
2208.0-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	185, 54
2208.0-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	188, 39
2208.0-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	192, 29
2208.0-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	195, 17
2208.0-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	199, 06
2208.0-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	221, 40
2208.0-0013	25 мм, диаметром 83 мм	м	255, 44
2208.0-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	343, 79
2208.0-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	361, 33
2208.0-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	366, 14
2208.0-0017	25 мм, диаметром 159 мм	м	415, 65
2208.0-0018	25 мм, диаметром 163 мм	м	437, 07
2208.0-0019	25 мм, диаметром 219 мм	м	567, 14
2208.0-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	758, 52
2208.0-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	144, 74
2208.0-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	149, 55
2208.0-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	167, 08
2208.0-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	170, 38
2208.0-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	176, 71
2208.0-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	184, 50
2208.0-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	192, 29
2208.0-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	194, 25
2208.0-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	196, 20
2208.0-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	199, 06
2208.0-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	202, 36
2208.0-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	204, 83
2208.0-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	206, 85
2208.0-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	214, 64
2208.0-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	228, 27
2208.0-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	236, 38
2208.0-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	253, 49
2208.0-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	271, 34
2208.0-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	285, 57
2208.0-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	368, 09
2208.0-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	382, 64
2208.0-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	392, 38
2208.0-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	404, 38
2208.0-0044	30 мм, диаметром 159 мм	м	439, 34
2208.0-0045	30 мм, диаметром 169 мм	м	464, 24
2208.0-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	489, 45
2208.0-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	532, 19
2208.0-0048	30 мм, диаметром 219 мм	м	582, 73
2208.0-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	789, 57
2208.0-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	199, 06
2208.0-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	203, 38
2208.0-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	230, 23
2208.0-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	248, 68
2208.0-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	249, 59
2208.0-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	253, 49
2208.0-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	259, 34
2208.0-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	264, 15
2208.0-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	266, 10
2208.0-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	289, 36
2208.0-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	294, 28
2208.0-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	305, 38
2208.0-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	345, 75
2208.0-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	352, 50
2208.0-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	358, 35
2208.0-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	384, 59
2208.0-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	392, 38
2208.0-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	403, 36
2208.0-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	413, 55
2208.0-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	453, 57
2208.0-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	472, 03
2208.0-0071	40 мм, диаметром 159 мм	м	505, 35
2208.0-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	531, 28
2208.0-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	531, 28
2208.0-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	578, 04
2208.0-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	613, 78
2208.0-0076	40 мм, диаметром 219 мм	м	660, 43
2208.0-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	771, 13
2208.0-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	925, 49
2208.0-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	234, 01
2208.0-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	238, 34
2208.0-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	267, 14
2208.0-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	272, 86
2208.0-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	277, 78



22.08.0-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	291,31
22.08.0-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	308,84
22.08.0-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	338,98
22.08.0-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	341,84
22.08.0-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	358,35
22.08.0-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	361,33
22.08.0-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	367,86
22.08.0-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	378,36
22.08.0-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	426,38
22.08.0-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	439,94
22.08.0-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	451,64
22.08.0-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	463,28
22.08.0-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	482,63
22.08.0-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	498,27
22.08.0-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	516,72
22.08.0-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	553,63
22.08.0-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	585,59
22.08.0-0101	50 мм, диаметром 153 мм	м	614,69
22.08.0-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	643,33
22.08.0-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	643,33
22.08.0-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	686,66
22.08.0-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	743,96
22.08.0-0106	50 мм, диаметром 219 мм	м	804,14
22.08.0-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	946,92
22.08.0-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	279,74
22.08.0-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	304,83
22.08.0-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	318,58
22.08.0-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	338,16
22.08.0-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	331,19
22.08.0-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	346,66
22.08.0-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	375,88
22.08.0-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	404,98
22.08.0-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	433,18
22.08.0-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	465,15
22.08.0-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	498,27
22.08.0-0119	60 мм, диаметром 68 мм	м	504,88
22.08.0-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	532,19
22.08.0-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	544,79
22.08.0-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	551,67
22.08.0-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	558,43
22.08.0-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	574,94
22.08.0-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	592,47
22.08.0-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	614,69
22.08.0-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	645,87
22.08.0-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	682,77
22.08.0-0129	60 мм, диаметром 153 мм	м	725,52
22.08.0-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	758,52
22.08.0-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	758,52
22.08.0-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	822,57
22.08.0-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	879,87
22.08.0-0134	60 мм, диаметром 219 мм	м	941,88
22.08.0-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	1084,78
22.08.0-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	388,48
22.08.0-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	394,34
22.08.0-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	455,53
22.08.0-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	514,77
22.08.0-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	553,63
22.08.0-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	591,44
22.08.0-0142	70 мм, диаметром 68 мм	м	598,19
22.08.0-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	625,47
22.08.0-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	637,85
22.08.0-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	642,89
22.08.0-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	648,74
22.08.0-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	673,95
22.08.0-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	685,63
22.08.0-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	707,98
22.08.0-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	739,84
22.08.0-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	773,98
22.08.0-0152	70 мм, диаметром 153 мм	м	818,68
22.08.0-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	853,64
22.08.0-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	853,64
22.08.0-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	924,57
22.08.0-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	980,84
22.08.0-0157	70 мм, диаметром 219 мм	м	1060,48
22.08.0-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	1197,54
22.08.0-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	451,64
22.08.0-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	457,47
22.08.0-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	529,33
22.08.0-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	597,28
22.08.0-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	642,89
22.08.0-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	682,77
22.08.0-0165	80 мм, диаметром 68 мм	м	691,48
22.08.0-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	716,69
22.08.0-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	738,33
22.08.0-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	737,89
22.08.0-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	743,96
22.08.0-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	754,63
22.08.0-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	777,88
22.08.0-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	801,26
22.08.0-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	831,28
22.08.0-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	868,19
22.08.0-0175	80 мм, диаметром 153 мм	м	911,96
22.08.0-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	948,87
22.08.0-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	948,87
22.08.0-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	1025,53
22.08.0-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	1103,23
22.08.0-0180	80 мм, диаметром 219 мм	м	1187,23
22.08.0-0181	90 мм, диаметром 35 мм	м	635,18
22.08.0-0182	90 мм, диаметром 42 мм	м	686,66
22.08.0-0183	90 мм, диаметром 48 мм	м	738,13
22.08.0-0184	90 мм, диаметром 57 мм	м	785,68
22.08.0-0185	90 мм, диаметром 68 мм	м	795,43
22.08.0-0186	90 мм, диаметром 70 мм	м	824,53
22.08.0-0187	90 мм, диаметром 76 мм	м	840,12
22.08.0-0188	90 мм, диаметром 83 мм	м	860,52
22.08.0-0189	90 мм, диаметром 89 мм	м	877,94
22.08.0-0190	90 мм, диаметром 102 мм	м	895,46
22.08.0-0191	90 мм, диаметром 108 мм	м	918,73
22.08.0-0192	90 мм, диаметром 114 мм	м	961,47



12.2.08.01-093	90 мм, диаметром 133 мм	м	1001, 24
12.2.08.01-094	90 мм, диаметром 140 мм	м	1037, 23
12.2.08.01-095	90 мм, диаметром 159 мм	м	1078, 01
12.2.08.01-096	90 мм, диаметром 168 мм	м	1125, 58
12.2.08.01-097	90 мм, диаметром 194 мм	м	1186, 08
12.2.08.01-098	90 мм, диаметром 205 мм	м	1257, 13
12.2.08.01-099	90 мм, диаметром 245 мм	м	1480, 59
12.2.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м	731, 25
12.2.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м	790, 49
12.2.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м	850, 77
12.2.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м	903, 14
12.2.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	м	914, 83
12.2.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	м	947, 84
12.2.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м	966, 28
12.2.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м	975, 11
12.2.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м	983, 82
12.2.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м	1009, 03
12.2.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м	1029, 43
12.2.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м	1072, 17
12.2.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м	1130, 38
12.2.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м	1155, 14
12.2.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	м	1225, 04
12.2.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м	1264, 00
12.2.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м	1339, 64
12.2.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м	1502, 37
12.2.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м	1637, 59
<b>Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашмированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203- 01, ТУ 5762-</b>			
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром</b>			
12.2.08.02-0001	18 мм	м	47, 73
12.2.08.02-0002	21 мм	м	52, 78
12.2.08.02-0003	25 мм	м	60, 03
12.2.08.02-0004	27 мм	м	63, 27
12.2.08.02-0005	32 мм	м	68, 38
12.2.08.02-0006	34 мм	м	71, 82
12.2.08.02-0007	42 мм	м	81, 34
12.2.08.02-0008	45 мм	м	84, 13
12.2.08.02-0009	48 мм	м	90, 98
12.2.08.02-0010	54 мм	м	102, 42
12.2.08.02-0011	57 мм	м	106, 71
12.2.08.02-0012	60 мм	м	111, 87
12.2.08.02-0013	64 мм	м	118, 75
12.2.08.02-0014	70 мм	м	127, 26
12.2.08.02-0015	76 мм	м	148, 54
12.2.08.02-0016	80 мм	м	153, 45
12.2.08.02-0017	89 мм	м	150, 07
12.2.08.02-0018	108 мм	м	215, 66
12.2.08.02-0019	114 мм	м	220, 76
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром</b>			
12.2.08.02-0021	18 мм	м	135, 08
12.2.08.02-0022	21 мм	м	144, 40
12.2.08.02-0023	25 мм	м	148, 76
12.2.08.02-0024	27 мм	м	153, 34
12.2.08.02-0025	32 мм	м	164, 15
12.2.08.02-0026	34 мм	м	165, 68
12.2.08.02-0027	38 мм	м	172, 55
12.2.08.02-0028	42 мм	м	177, 79
12.2.08.02-0029	45 мм	м	184, 34
12.2.08.02-0030	48 мм	м	186, 63
12.2.08.02-0031	54 мм	м	199, 83
12.2.08.02-0032	57 мм	м	206, 93
12.2.08.02-0033	60 мм	м	213, 04
12.2.08.02-0034	64 мм	м	220, 57
12.2.08.02-0035	70 мм	м	244, 91
12.2.08.02-0036	76 мм	м	249, 49
12.2.08.02-0037	80 мм	м	266, 41
12.2.08.02-0038	89 мм	м	282, 02
12.2.08.02-0039	108 мм	м	382, 64
12.2.08.02-0040	114 мм	м	407, 09
12.2.08.02-0041	133 мм	м	438, 05
12.2.08.02-0042	140 мм	м	428, 37
12.2.08.02-0043	159 мм	м	480, 43
12.2.08.02-0044	219 мм	м	607, 58
12.2.08.02-0045	273 мм	м	733, 86
12.2.08.02-0046	324 мм	м	838, 09
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром</b>			
12.2.08.02-0051	18 мм	м	331, 68
12.2.08.02-0052	21 мм	м	334, 08
12.2.08.02-0053	25 мм	м	356, 67
12.2.08.02-0054	27 мм	м	368, 24
12.2.08.02-0055	32 мм	м	401, 74
12.2.08.02-0056	34 мм	м	380, 02
12.2.08.02-0057	42 мм	м	447, 91
12.2.08.02-0058	45 мм	м	433, 50
12.2.08.02-0059	48 мм	м	421, 49
12.2.08.02-0060	54 мм	м	440, 49
12.2.08.02-0061	57 мм	м	477, 70
12.2.08.02-0062	60 мм	м	481, 09
12.2.08.02-0063	64 мм	м	503, 90
12.2.08.02-0064	70 мм	м	532, 16
12.2.08.02-0065	76 мм	м	565, 24
12.2.08.02-0066	80 мм	м	539, 91
12.2.08.02-0067	89 мм	м	579, 43
12.2.08.02-0068	108 мм	м	748, 62
12.2.08.02-0069	114 мм	м	734, 95
12.2.08.02-0070	133 мм	м	830, 34
12.2.08.02-0071	140 мм	м	847, 63
12.2.08.02-0072	159 мм	м	877, 92
12.2.08.02-0073	219 мм	м	1156, 88
12.2.08.02-0074	273 мм	м	1307, 50
12.2.08.02-0075	324 мм	м	1362, 07
<b>Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной</b>			
12.2.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	м	170, 12
12.2.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	180, 56
12.2.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	м	220, 54
12.2.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	283, 57
12.2.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	304, 46
12.2.08.02-0086	25 мм, диаметром 20 мм	м	136, 50
12.2.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	151, 27
12.2.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	155, 35



22.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	159,55
22.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	м	165,91
22.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	м	169,04
22.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	м	171,20
22.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	м	175,39
22.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	м	179,68
22.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	м	181,64
22.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	м	190,04
22.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	м	201,57
22.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	м	224,74
22.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	м	292,93
22.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	310,82
22.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	325,46
22.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	м	364,37
22.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	381,18
22.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	485,14
22.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	649,97
22.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	123,90
22.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	127,02
22.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	146,34
22.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	148,02
22.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	149,10
22.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	156,43
22.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	165,91
22.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	174,31
22.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	175,39
22.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	178,52
22.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	180,56
22.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	182,72
22.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	185,05
22.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	186,33
22.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	196,41
22.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	207,33
22.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	213,10
22.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	226,79
22.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	246,71
22.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	342,27
22.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	352,84
22.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	360,16
22.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	м	404,22
22.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	424,27
22.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	473,61
22.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	536,64
22.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	538,68
22.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	742,41
22.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	180,56
22.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	186,93
22.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	216,33
22.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	234,22
22.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	235,19
22.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	238,31
22.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	240,47
22.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	245,75
22.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	251,03
22.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	268,81
22.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	277,20
22.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	287,65
22.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	324,51
22.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	329,67
22.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	340,23
22.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	358,12
22.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	368,56
22.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	374,81
22.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	388,50
22.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	420,07
22.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	436,88
22.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	467,25
22.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	489,34
22.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	489,34
22.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	531,36
22.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	571,22
22.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	615,28
22.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	853,70
22.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	882,03
22.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	216,33
22.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	220,54
22.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	251,03
22.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	256,19
22.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	259,31
22.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	274,08
22.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	288,73
22.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	323,43
22.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	337,11
22.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	342,27
22.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	343,35
22.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	350,68
22.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	352,84
22.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	403,26
22.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	418,99
22.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	425,23
22.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	437,83
22.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	454,64
22.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	470,37
22.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	487,18
22.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	520,79
22.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	м	576,49
22.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	604,83
22.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	м	604,83
22.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	м	685,62
22.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	м	710,84
22.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	м	762,34
22.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	м	941,94
22.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	м	259,31
22.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	м	266,76
22.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	м	298,21
22.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	м	310,82
22.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	м	327,62
22.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	м	345,40
22.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	м	388,50



12.2.08.02-0198	60 мм, диаметром 48 мм	м	454, 64
12.2.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	м	478, 77
12.2.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м	480, 93
12.2.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м	512, 39
12.2.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м	522, 95
12.2.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м	527, 16
12.2.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м	534, 48
12.2.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м	550, 20
12.2.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м	564, 85
12.2.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м	586, 95
12.2.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м	615, 28
12.2.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м	663, 66
12.2.08.02-0210	60 мм, диаметром 153 мм	м	693, 07
12.2.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м	724, 53
12.2.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м	724, 53
12.2.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м	797, 04
12.2.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м	840, 01
12.2.08.02-0215	60 мм, диаметром 213 мм	м	905, 03
12.2.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м	1056, 36
12.2.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м	367, 48
12.2.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м	372, 77
12.2.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м	420, 07
12.2.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м	490, 30
12.2.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м	544, 33
12.2.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м	574, 33
12.2.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м	575, 41
12.2.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м	612, 16
12.2.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м	616, 35
12.2.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м	622, 72
12.2.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м	627, 89
12.2.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м	644, 69
12.2.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м	659, 45
12.2.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м	680, 47
12.2.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м	709, 88
12.2.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м	759, 22
12.2.08.02-0233	70 мм, диаметром 153 мм	м	785, 39
12.2.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м	820, 09
12.2.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м	820, 09
12.2.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м	892, 48
12.2.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м	935, 58
12.2.08.02-0238	70 мм, диаметром 213 мм	м	1047, 95
12.2.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м	1222, 15
12.2.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м	420, 07
12.2.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м	432, 56
12.2.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м	487, 18
12.2.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м	570, 14
12.2.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м	633, 16
12.2.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м	666, 78
12.2.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м	674, 10
12.2.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м	695, 11
12.2.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м	711, 92
12.2.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м	717, 20
12.2.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м	720, 32
12.2.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м	743, 37
12.2.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м	751, 78
12.2.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м	774, 95
12.2.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м	802, 20
12.2.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м	868, 35
12.2.08.02-0256	80 мм, диаметром 153 мм	м	880, 00
12.2.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м	917, 70
12.2.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м	917, 70
12.2.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м	1024, 90
12.2.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м	1060, 55
12.2.08.02-0261	80 мм, диаметром 213 мм	м	1110, 98
12.2.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м	593, 30
12.2.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м	618, 51
12.2.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м	637, 37
12.2.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м	700, 39
12.2.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м	724, 53
12.2.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м	752, 86
12.2.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м	791, 76
12.2.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м	832, 70
12.2.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м	882, 03
12.2.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м	901, 97
12.2.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м	918, 78
12.2.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м	959, 72
12.2.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м	1007, 01
12.2.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м	1047, 95
12.2.08.02-0276	90 мм, диаметром 153 мм	м	1086, 72
12.2.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м	1123, 59
12.2.08.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	м	1167, 65
12.2.08.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	м	1213, 74
12.2.08.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	м	1351, 81
12.2.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м	709, 88
12.2.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м	738, 21
12.2.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м	769, 66
12.2.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м	830, 53
12.2.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м	876, 76
12.2.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м	916, 73
12.2.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м	940, 86
12.2.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м	956, 59
12.2.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м	972, 32
12.2.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м	981, 80
12.2.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м	994, 48
12.2.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м	1042, 67
12.2.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м	1084, 69
12.2.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м	1115, 19
12.2.08.02-0295	100 мм, диаметром 153 мм	м	1177, 13
12.2.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	м	1234, 16
12.2.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	м	1294, 19
12.2.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	м	1458, 66
12.2.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	м	1534, 29
цилиндры навинные, марка "ROSKINOL 150" толщиной			
12.2.08.02-0300	20 мм, диаметром 48 мм	м	186, 93
12.2.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м	199, 53
12.2.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м	242, 63
12.2.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м	311, 91
12.2.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	м	150, 19
12.2.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м	166, 99



12.2.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	171,20
12.2.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	176,36
12.2.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	182,72
12.2.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	186,93
12.2.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	188,96
12.2.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	193,17
12.2.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	198,45
12.2.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	200,61
12.2.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	209,98
12.2.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	222,58
12.2.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	247,79
12.2.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	322,35
12.2.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	342,27
12.2.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	358,12
12.2.08.02-0321	25 мм, диаметром 153 мм	401,10
12.2.08.02-0322	25 мм, диаметром 163 мм	420,07
12.2.08.02-0323	25 мм, диаметром 219 мм	534,48
12.2.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	715,04
12.2.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	136,50
12.2.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	140,71
12.2.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	161,71
12.2.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	164,83
12.2.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	172,15
12.2.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	182,72
12.2.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	192,20
12.2.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	193,17
12.2.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	196,41
12.2.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	199,53
12.2.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	201,57
12.2.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	204,69
12.2.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	205,77
12.2.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	216,33
12.2.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	235,19
12.2.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	271,92
12.2.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	376,97
12.2.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	388,50
12.2.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	396,90
12.2.08.02-0344	30 мм, диаметром 153 мм	445,28
12.2.08.02-0345	30 мм, диаметром 163 мм	467,25
12.2.08.02-0346	30 мм, диаметром 219 мм	593,30
12.2.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	816,97
12.2.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	199,53
12.2.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	205,77
12.2.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	238,31
12.2.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	244,67
12.2.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	258,35
12.2.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	259,31
12.2.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	262,44
12.2.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	264,60
12.2.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	270,84
12.2.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	276,12
12.2.08.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	291,97
12.2.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	296,06
12.2.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	305,54
12.2.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	317,06
12.2.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	357,04
12.2.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	363,29
12.2.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	394,86
12.2.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	412,62
12.2.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	427,39
12.2.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	461,97
12.2.08.02-0368	40 мм, диаметром 153 мм	514,55
12.2.08.02-0369	40 мм, диаметром 163 мм	538,68
12.2.08.02-0370	40 мм, диаметром 219 мм	677,22
12.2.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	970,28
12.2.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	238,31
12.2.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	242,63
12.2.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	276,12
12.2.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	285,60
12.2.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	302,41
12.2.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	318,14
12.2.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	355,96
12.2.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	372,77
12.2.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	376,97
12.2.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	378,05
12.2.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	386,45
12.2.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	388,50
12.2.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	394,86
12.2.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	444,20
12.2.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	461,01
12.2.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	468,33
12.2.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	482,01
12.2.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	500,87
12.2.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	517,68
12.2.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	536,64
12.2.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	573,26
12.2.08.02-0393	50 мм, диаметром 153 мм	634,24
12.2.08.02-0394	50 мм, диаметром 163 мм	665,70
12.2.08.02-0395	50 мм, диаметром 163 мм	665,70
12.2.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	755,02
12.2.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	782,28
12.2.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	838,93
12.2.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	1036,42
12.2.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	285,60
12.2.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	294,01
12.2.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	328,70
12.2.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	342,27
12.2.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	361,24
12.2.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	380,10
12.2.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	427,39
12.2.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	527,16
12.2.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	529,20
12.2.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	563,89
12.2.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	575,41
12.2.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	580,70
12.2.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	588,03
12.2.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	605,91
12.2.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	621,64
12.2.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	645,77



12.2.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	м	677, 22
12.2.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	730, 88
12.2.08.02-0418	60 мм, диаметром 153 мм	м	762, 34
12.2.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	797, 04
12.2.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	м	797, 04
12.2.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	876, 76
12.2.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	924, 05
12.2.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	996, 45
12.2.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	1162, 36
12.2.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	632, 08
12.2.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	633, 16
12.2.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	674, 10
12.2.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	678, 31
12.2.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	685, 62
12.2.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	690, 91
12.2.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	703, 88
12.2.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	725, 61
12.2.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	748, 66
12.2.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	781, 20
12.2.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	835, 82
12.2.08.02-0436	70 мм, диаметром 153 мм	м	864, 15
12.2.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	903, 05
12.2.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	м	903, 05
12.2.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	981, 08
12.2.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	1030, 07
12.2.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	1152, 88
12.2.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	1344, 60
12.2.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	734, 01
12.2.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	742, 41
12.2.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	765, 47
12.2.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	783, 36
12.2.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	789, 60
12.2.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	792, 72
12.2.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	817, 93
12.2.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	827, 41
12.2.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	852, 62
12.2.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	883, 11
12.2.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	955, 51
12.2.08.02-0454	80 мм, диаметром 153 мм	м	968, 11
12.2.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	1010, 13
12.2.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	м	1010, 13
12.2.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	1127, 79
12.2.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	1166, 57
12.2.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	1222, 15
12.2.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	770, 74
12.2.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	797, 04
12.2.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	820, 49
12.2.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	871, 59
12.2.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	916, 73
12.2.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	970, 28
12.2.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	992, 24
12.2.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	1011, 21
12.2.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	1056, 36
12.2.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	1107, 86
12.2.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	1152, 88
12.2.08.02-0471	90 мм, диаметром 153 мм	м	1195, 98
12.2.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	1235, 36
12.2.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	1285, 78
12.2.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	1336, 21
12.2.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	1486, 27
12.2.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	914, 57
12.2.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	964, 99
12.2.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	1003, 05
12.2.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	1035, 34
12.2.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	1053, 23
12.2.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	1069, 93
12.2.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	1094, 17
12.2.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	1193, 94
12.2.08.02-0484	100 мм, диаметром 153 мм	м	1295, 38
12.2.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	1423, 84
12.2.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	1607, 96
<b>Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы</b>			
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6826, 13
12.2.08.03-0001	Полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	14228, 65
12.2.08.03-0002	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	23278, 92
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
12.2.08.03-0021	Н-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	7313, 73
12.2.08.03-0022	Н-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	6331, 31
12.2.08.03-0023	Н-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	9352, 59
<b>Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 камень разрезанный, обработанный и отделанный)</b>			
<b>Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор,</b>			
<b>Раздел 13.1.01: Гранит и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные</b>			
<b>Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор</b>			
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	3147, 27
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	3, 96
13.1.01.01-0001	Микроальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	7, 42
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м2	1000, 25
<b>Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа</b>			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
13.1.02.01-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3053, 04
13.1.02.01-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2703, 02
13.1.02.01-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2830, 51
13.1.02.01-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2582, 46
13.1.02.01-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2491, 74
13.1.02.01-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3260, 02
13.1.02.01-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3770, 25
13.1.02.01-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4557, 54
13.1.02.01-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5102, 92
13.1.02.01-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5605, 37
13.1.02.01-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1202, 61
13.1.02.01-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1371, 00
13.1.02.01-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1500, 29
13.1.02.01-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1758, 18
13.1.02.01-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1933, 18
13.1.02.01-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2224, 68
13.1.02.01-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2603, 07
13.1.02.01-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3063, 69
13.1.02.01-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3403, 50



31.02.01-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4884,36
31.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	653,25
31.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	758,98
31.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	855,83
31.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	930,24
31.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1052,84
31.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1172,24
31.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1343,43
31.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1607,24
31.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1974,31
31.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2217,26
31.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1152,18
31.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1252,60
31.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1432,58
31.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1518,98
31.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1718,11
31.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2018,61
31.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2316,36
31.02.01-0038	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2630,99
31.02.01-0039	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3315,83
31.02.01-0040	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3663,95
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.01-0051	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2444,58
31.02.01-0052	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2861,79
31.02.01-0053	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3002,38
31.02.01-0054	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3232,48
31.02.01-0055	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3581,66
31.02.01-0056	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4266,21
31.02.01-0057	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4878,27
31.02.01-0058	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6116,00
31.02.01-0059	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7039,06
31.02.01-0060	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7541,01
31.02.01-0061	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1887,44
31.02.01-0062	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2141,06
31.02.01-0063	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2336,61
31.02.01-0064	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2648,15
31.02.01-0065	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2607,91
31.02.01-0066	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3193,37
31.02.01-0067	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4021,52
31.02.01-0068	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4784,22
31.02.01-0069	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5813,76
31.02.01-0070	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6548,08
31.02.01-0071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2650,10
31.02.01-0072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2806,65
31.02.01-0073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3332,37
31.02.01-0074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3603,55
31.02.01-0075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3851,64
31.02.01-0076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4537,34
31.02.01-0077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5233,81
31.02.01-0078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6316,10
31.02.01-0079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7182,14
31.02.01-0080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7855,28
31.02.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2234,18
31.02.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2643,34
31.02.01-0083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2944,89
31.02.01-0084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3148,77



31.02.0-056	лошаная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1678, 21
31.02.0-057	лошаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1868, 64
31.02.0-058	лошаная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2320, 39
31.02.0-059	лошаная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2537, 26
31.02.0-060	лошаная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2930, 12
31.02.0-061	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	700, 45
31.02.0-062	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	822, 49
31.02.0-063	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	876, 16
31.02.0-064	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	936, 48
31.02.0-065	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1037, 32
31.02.0-066	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1211, 82
31.02.0-067	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1488, 28
31.02.0-068	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1824, 74
31.02.0-069	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2160, 36
31.02.0-070	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2593, 01
31.02.0-071	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1017, 50
31.02.0-072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1156, 30
31.02.0-073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1261, 95
31.02.0-074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1332, 27
31.02.0-075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1538, 36
31.02.0-076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1803, 42
31.02.0-077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2053, 47
31.02.0-078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2345, 83
31.02.0-079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2810, 77
31.02.0-080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2995, 64
31.02.0-081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	867, 65
31.02.0-082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1012, 57
31.02.0-083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1094, 09
31.02.0-084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1198, 06
31.02.0-085	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1364, 05
31.02.0-086	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1551, 84
31.02.0-087	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1787, 72
31.02.0-088	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2140, 96
31.02.0-089	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2543, 41
31.02.0-090	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2835, 17
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, 4 группа, фактурная обработка лицевой			
31.02.0-0201	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1173, 80
31.02.0-0202	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1269, 29
31.02.0-0203	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1465, 56
31.02.0-0204	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1504, 28
31.02.0-0205	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1742, 52
31.02.0-0206	лошаная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2029, 36
31.02.0-0207	лошаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2427, 52
31.02.0-0208	лошаная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2878, 28
31.02.0-0209	лошаная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3334, 92
31.02.0-0210	лошаная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3554, 40
31.02.0-0211	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	863, 17
31.02.0-0212	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	975, 44
31.02.0-0213	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1048, 32
31.02.0-0214	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1173, 04
31.02.0-0215	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1276, 64
31.02.0-0216	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1523, 81
31.02.0-0217	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1804, 27
31.02.0-0218	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2246, 66
31.02.0-0219	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2797, 12
31.02.0-0220	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3100, 88
31.02.0-0221	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1164, 02
31.02.0-0222	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1352, 13
31.02.0-0223	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1462, 70
31.02.0-0224	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1617, 33
31.02.0-0225	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1737, 32
31.02.0-0226	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2070, 60
31.02.0-0227	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2534, 20
31.02.0-0228	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3026, 39
31.02.0-0229	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3365, 32
31.02.0-0230	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3705, 13
31.02.0-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1046, 92
31.02.0-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1203, 72
31.02.0-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1335, 40
31.02.0-0234	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1432, 25
31.02.0-0235	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1586, 57
31.02.0-0236	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1852, 23
31.02.0-0237	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2253, 07
31.02.0-0238	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2647, 32
31.02.0-0239	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3154, 29
31.02.0-0240	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3446, 87
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.0-0251	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1718, 08
31.02.0-0252	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1838, 09
31.02.0-0253	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2200, 34
31.02.0-0254	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2393, 21
31.02.0-0255	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2745, 29
31.02.0-0256	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2988, 65
31.02.0-0257	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3528, 22
31.02.0-0258	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	4397, 06
31.02.0-0259	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	5865, 35
31.02.0-0260	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5621, 33
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.0-0271	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1055, 04
31.02.0-0272	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1216, 72
31.02.0-0273	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1329, 65
31.02.0-0274	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1425, 87
31.02.0-0275	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1603, 97
31.02.0-0276	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1885, 12
31.02.0-0277	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2301, 92
31.02.0-0278	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2732, 03
31.02.0-0279	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3151, 71
31.02.0-0280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3715, 60
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.0-0291	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	587, 62
31.02.0-0292	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	682, 85
31.02.0-0293	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	734, 66
31.02.0-0294	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	820, 45
31.02.0-0295	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	870, 41
31.02.0-0296	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1003, 84
31.02.0-0297	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1197, 05
31.02.0-0298	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1488, 88
31.02.0-0299	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	1707, 86
31.02.0-0300	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2033, 76



<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:</b>		
31.02.0-031	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2 989,95
31.02.0-032	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2 1143,10
31.02.0-033	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2 1222,73
31.02.0-034	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2 1379,29
31.02.0-035	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2 1489,27
31.02.0-036	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2 1742,50
31.02.0-037	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2 2114,73
31.02.0-038	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2 2432,05
31.02.0-039	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2 2988,99
31.02.0-040	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2 3404,43
<b>Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)</b>		
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной		
31.02.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м2 1087,12
31.02.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м2 1243,97
31.02.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м2 1432,37
31.02.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м2 1518,69
31.02.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м2 1695,25
31.02.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м2 1936,27
31.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2 1217,57
31.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2 1333,38
31.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2 1423,42
31.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2 1609,82
31.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2 1714,70
31.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2 2002,00
31.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2 1075,90
31.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2 1202,78
31.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2 1276,54
31.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2 1430,85
31.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2 1560,81
31.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2 1761,63
<b>Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора</b>		
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
31.02.03-0001	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2 815,15
31.02.03-0002	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2 920,29
31.02.03-0003	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2 1087,11
31.02.03-0004	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2 1156,81
31.02.03-0005	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2 1265,67
31.02.03-0006	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2 1398,28
<b>Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)</b>		
Плиты мраморные полированные		
31.02.04-0001	для подстепенков толщиной 30 мм	м2 2841,13
31.02.04-0002	для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2 3156,51
31.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2 3209,85
31.02.04-0004	различной формы типа «брекчия»	м2 463,49
<b>Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина</b>		
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная		
31.03.0-0001	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 945,43
31.03.0-0002	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2 1142,06
31.03.0-0003	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2 1329,54
31.03.0-0004	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2 1415,33
31.03.0-0005	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2 1535,64
31.03.0-0006	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2 1642,65
31.03.0-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 1121,56
31.03.0-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2 1311,30
31.03.0-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2 1431,64
31.03.0-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2 1626,42
31.03.0-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2 1776,90
31.03.0-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2 2076,46
31.03.0-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 1268,05
31.03.0-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2 1479,39
31.03.0-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2 1706,53
31.03.0-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2 1900,32
31.03.0-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2 2072,20
31.03.0-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2 2326,64
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная		
31.03.0-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 1501,20
31.03.0-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 1635,33
31.03.0-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 1882,52
31.03.0-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 2298,95
31.03.0-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 2369,88
31.03.0-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 2771,16
31.03.0-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 3112,16
31.03.0-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 3803,61
31.03.0-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 4315,15
31.03.0-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 5029,85
31.03.0-0031	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 947,80
31.03.0-0032	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 1086,04
31.03.0-0033	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 1269,32
31.03.0-0034	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 1430,33
31.03.0-0035	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 1552,62
31.03.0-0036	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 1763,96
31.03.0-0037	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 2078,38
31.03.0-0038	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 2707,68
31.03.0-0039	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 3012,51
31.03.0-0040	пиленая Я, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 3534,27
31.03.0-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 1116,53
31.03.0-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 1349,17
31.03.0-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 1500,46
31.03.0-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 1667,50
31.03.0-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 1579,74
31.03.0-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 1630,53
31.03.0-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 1934,41
31.03.0-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 2178,23
31.03.0-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 2506,48
31.03.0-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 2966,14
31.03.0-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2 1163,73
31.03.0-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2 1299,22
31.03.0-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2 1518,36
31.03.0-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2 1735,10
31.03.0-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2 1895,94
31.03.0-0056	шлифованная, плиты цокольные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2 2074,80
31.03.0-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2 2314,38
31.03.0-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2 2927,99
31.03.0-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2 3034,95
31.03.0-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2 3174,47
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная		
31.03.0-0071	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2 551,91



31.03.0-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	638, 61
31.03.0-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	752, 28
31.03.0-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	823, 33
31.03.0-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	907, 68
31.03.0-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1040, 08
31.03.0-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	711, 72
31.03.0-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	830, 15
31.03.0-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	916, 10
31.03.0-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1074, 39
31.03.0-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1176, 37
31.03.0-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1329, 88
<b>Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9488-2012)</b>			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
31.03.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м2	512, 10
31.03.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м2	560, 86
31.03.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м2	668, 82
31.03.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м2	783, 26
31.03.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м2	833, 75
31.03.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м2	983, 43
31.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	546, 64
31.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	641, 76
31.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	780, 27
31.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	894, 01
31.03.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	954, 24
31.03.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	1133, 81
31.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	471, 20
31.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	539, 38
31.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	661, 20
31.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	717, 61
31.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	819, 64
31.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	919, 25
<b>Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и</b>			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
31.03.03-0001	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	991, 29
31.03.03-0002	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1120, 13
31.03.03-0003	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1241, 62
31.03.03-0004	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1446, 43
31.03.03-0005	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1561, 38
31.03.03-0006	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1854, 55
31.03.03-0007	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	857, 43
31.03.03-0008	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	973, 51
31.03.03-0009	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1059, 78
31.03.03-0010	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1169, 93
31.03.03-0011	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1314, 11
31.03.03-0012	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1492, 40
31.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	м2	922, 30
31.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	м2	1101, 92
31.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	м2	1178, 13
31.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	м2	1342, 50
31.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	м2	1442, 01
31.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	м2	1796, 17
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
31.03.03-0021	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1133, 62
31.03.03-0022	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1227, 71
31.03.03-0023	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1408, 32
31.03.03-0024	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1595, 68
31.03.03-0025	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1676, 74
31.03.03-0026	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2042, 88
31.03.03-0027	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2463, 59
31.03.03-0028	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2933, 30
31.03.03-0029	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3399, 51
31.03.03-0030	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4031, 25
31.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	м2	1218, 54
31.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м2	1405, 66
31.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м2	1616, 32
31.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м2	1776, 10
31.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м2	1974, 50
31.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м2	2268, 81
31.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2720, 26
31.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м2	3160, 74
31.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3673, 12
31.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м2	4272, 93
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки			
31.03.03-0051	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	583, 64
31.03.03-0052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	661, 31
31.03.03-0053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	754, 82
31.03.03-0054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	841, 27
31.03.03-0055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	911, 11
31.03.03-0056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1087, 12
31.03.03-0057	полированная, толщина 10 мм	м2	612, 52
31.03.03-0058	полированная, толщина 15 мм	м2	734, 56
31.03.03-0059	полированная, толщина 20 мм	м2	850, 64
31.03.03-0060	полированная, толщина 25 мм	м2	905, 53
31.03.03-0061	полированная, толщина 30 мм	м2	1013, 08
31.03.03-0062	полированная, толщина 40 мм	м2	1244, 76
31.03.03-0063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	492, 68
31.03.03-0064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	568, 22
31.03.03-0065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	631, 39
31.03.03-0066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	701, 11
31.03.03-0067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	777, 86
31.03.03-0068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	942, 80
31.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	м2	520, 35
31.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м2	593, 18
31.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м2	708, 28
31.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м2	748, 73
31.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м2	831, 73
31.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м2	1023, 80
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
31.03.03-0081	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	408, 09
31.03.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	504, 73
31.03.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	579, 50
31.03.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	702, 32
31.03.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	772, 26
31.03.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	828, 58
<b>Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочее и изделия из них</b>			
<b>Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКВЭД 2 Камень декоративный и</b>			
<b>Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габброанорита, габбролибазы, лабрадорита,</b>			
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой			
31.2.01.01-0001	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8058, 18



320.0-0002	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8843, 24
320.0-0003	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9571, 60
320.0-0004	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2331, 70
320.0-0005	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2657, 29
320.0-0006	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3005, 20
320.0-0007	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3254, 51
320.0-0008	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3475, 16
320.0-0009	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3697, 35
320.0-0010	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4452, 69
320.0-0011	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	5321, 56
320.0-0012	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	6058, 63
320.0-0013	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	6829, 33
320.0-0014	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6563, 60
320.0-0015	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7328, 09
320.0-0016	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8583, 98
320.0-0017	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1682, 77
320.0-0018	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1923, 49
320.0-0019	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2111, 60
320.0-0020	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2285, 36
320.0-0021	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2611, 83
320.0-0022	пиленая Я, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2854, 41
320.0-0023	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3560, 87
320.0-0024	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4173, 91
320.0-0025	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5143, 45
320.0-0026	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5983, 34
320.0-0027	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8424, 43
320.0-0028	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9108, 17
320.0-0029	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10364, 29
320.0-0030	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2171, 23
320.0-0031	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2586, 47
320.0-0032	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2625, 26
320.0-0033	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2788, 30
320.0-0034	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2936, 11
320.0-0035	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3508, 01
320.0-0036	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4242, 62
320.0-0037	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5531, 31
320.0-0038	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6350, 15
320.0-0039	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7274, 75
320.0-0040	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7311, 71
320.0-0041	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7930, 34
320.0-0042	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9381, 90
320.0-0043	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1909, 24
320.0-0044	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2180, 63
320.0-0045	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2434, 85
320.0-0046	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2537, 46
320.0-0047	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3210, 24
320.0-0048	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3738, 36
320.0-0049	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	3880, 26
320.0-0050	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4714, 58
320.0-0051	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5314, 49
320.0-0052	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6298, 28
320.0-0053	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8222, 07
320.0-0054	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8743, 51
320.0-0055	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9742, 59
320.0-0056	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2339, 51
320.0-0057	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2429, 03
320.0-0058	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2662, 33
320.0-0059	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2760, 42
320.0-0060	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3032, 75
320.0-0061	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3893, 67
320.0-0062	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4616, 27
320.0-0063	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	5573, 76
320.0-0064	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	6093, 43
320.0-0065	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	7186, 28
320.0-0066	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7846, 50
320.0-0067	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8371, 04
320.0-0068	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9756, 93
320.0-0069	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2154, 26
320.0-0070	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2504, 44
320.0-0071	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2717, 49
320.0-0072	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2953, 11
320.0-0073	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3363, 12
320.0-0074	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3530, 50
320.0-0075	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4287, 48
320.0-0076	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4928, 35
320.0-0077	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6093, 83
320.0-0078	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6657, 66
320.0-0079	изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой		
320.0-0080	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5602, 95
320.0-0082	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6049, 19
320.0-0083	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6805, 49
320.0-0084	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина10 мм	м2	1602, 46
320.0-0085	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1762, 22
320.0-0086	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2033, 33
320.0-0087	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2314, 23
320.0-0088	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2496, 22
320.0-0089	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2687, 35
320.0-0090	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3230, 68
320.0-0091	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3704, 77
320.0-0092	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	4355, 05
320.0-0093	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	4994, 49
320.0-0094	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4771, 74
320.0-0095	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5240, 38
320.0-0096	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5907, 64
320.0-0097	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1125, 06
320.0-0098	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1263, 54
320.0-0099	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1418, 85
320.0-0100	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1544, 97
320.0-0101	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1770, 45
320.0-0102	пиленая Я, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1886, 87
320.0-0103	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3497, 65
320.0-0104	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2991, 55
320.0-0105	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3533, 76
320.0-0106	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4110, 28
320.0-0107	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5468, 87
320.0-0108	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6023, 47
320.0-0109	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7200, 58
320.0-0110	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1765, 36
320.0-0111	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1949, 66



320.0-012	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2132, 27
320.0-013	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2455, 60
320.0-014	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2638, 27
320.0-015	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2810, 43
320.0-016	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3289, 17
320.0-017	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3922, 25
320.0-018	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4530, 00
320.0-019	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5118, 25
320.0-020	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4908, 95
320.0-021	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5493, 37
320.0-022	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6409, 34
320.0-023	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1234, 71
320.0-024	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1462, 43
320.0-025	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1652, 64
320.0-026	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1814, 05
320.0-027	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1989, 88
320.0-028	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2115, 14
320.0-029	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2714, 42
320.0-030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3233, 86
320.0-031	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3766, 34
320.0-032	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4326, 88
320.0-033	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5488, 13
320.0-034	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6189, 10
320.0-035	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6836, 22
320.0-036	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1675, 45
320.0-037	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1794, 73
320.0-038	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2094, 17
320.0-039	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2229, 95
320.0-040	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2494, 97
320.0-041	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2625, 79
320.0-042	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3175, 19
320.0-043	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3882, 37
320.0-044	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4223, 11
320.0-045	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4912, 85
320.0-046	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5115, 84
320.0-047	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6295, 32
320.0-048	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6573, 67
320.0-049	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1484, 41
320.0-050	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1760, 79
320.0-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1860, 92
320.0-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2151, 30
320.0-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2327, 25
320.0-054	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2546, 12
320.0-055	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2993, 23
320.0-056	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3583, 44
320.0-057	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3988, 39
320.0-058	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4581, 38
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 группа, фактурная обработка лицевой			
320.0-059	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4295, 98
320.0-060	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4728, 72
320.0-061	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5752, 17
320.0-062	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1244, 21
320.0-063	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1494, 73
320.0-064	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1651, 57
320.0-065	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1867, 63
320.0-066	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1966, 18
320.0-067	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2043, 60
320.0-068	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2504, 04
320.0-069	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2980, 28
320.0-070	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3436, 52
320.0-071	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3955, 39
320.0-072	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3698, 54
320.0-073	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4199, 84
320.0-074	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4979, 66
320.0-075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	324, 20
320.0-076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1055, 72
320.0-077	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1201, 24
320.0-078	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1258, 73
320.0-079	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1450, 39
320.0-080	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1553, 14
320.0-081	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1904, 51
320.0-082	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2280, 70
320.0-083	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2847, 46
320.0-084	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3267, 12
320.0-085	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	4506, 78
320.0-086	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	4956, 61
320.0-087	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	5852, 47
320.0-088	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1378, 63
320.0-089	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1563, 92
320.0-090	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1745, 05
320.0-091	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1937, 74
320.0-092	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2127, 72
320.0-093	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2244, 40
320.0-094	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2610, 35
320.0-095	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3042, 40
320.0-096	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3719, 97
320.0-097	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4060, 74
320.0-098	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4046, 46
320.0-099	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4489, 09
320.0-100	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5231, 97
320.0-101	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	998, 16
320.0-102	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1150, 01
320.0-103	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1342, 82
320.0-104	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1477, 04
320.0-105	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1605, 00
320.0-106	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1774, 54
320.0-107	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2127, 11
320.0-108	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2665, 02
320.0-109	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3072, 73
320.0-110	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3587, 69
320.0-111	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4415, 09
320.0-112	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4887, 00
320.0-113	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5590, 71
320.0-114	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1305, 73
320.0-115	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1497, 08
320.0-116	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1686, 34
320.0-117	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1873, 20
320.0-118	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2107, 23
320.0-119	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2177, 23



32.0.0-0222	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2563, 12
32.0.0-0223	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3892, 57
32.0.0-0224	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3400, 34
32.0.0-0225	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3840, 08
32.0.0-0226	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4148, 34
32.0.0-0227	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4700, 81
32.0.0-0228	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5293, 91
32.0.0-0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1183, 99
32.0.0-0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1333, 40
32.0.0-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1561, 46
32.0.0-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1732, 27
32.0.0-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1883, 91
32.0.0-0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1372, 82
32.0.0-0235	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2328, 53
32.0.0-0236	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2855, 28
32.0.0-0237	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3252, 36
32.0.0-0238	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3708, 71
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой			
32.0.0-0241	лощенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3026, 91
32.0.0-0242	лощенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3282, 45
32.0.0-0243	лощенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3855, 22
32.0.0-0244	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	864, 87
32.0.0-0245	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1031, 92
32.0.0-0246	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1103, 04
32.0.0-0247	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1252, 18
32.0.0-0248	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1387, 59
32.0.0-0249	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1505, 30
32.0.0-0250	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1679, 57
32.0.0-0251	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2861, 39
32.0.0-0252	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2320, 79
32.0.0-0253	лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	2703, 20
32.0.0-0254	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2702, 35
32.0.0-0255	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2831, 21
32.0.0-0256	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3512, 51
32.0.0-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	655, 31
32.0.0-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	719, 72
32.0.0-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	817, 60
32.0.0-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	908, 01
32.0.0-0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1027, 92
32.0.0-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1067, 76
32.0.0-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1391, 00
32.0.0-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1685, 62
32.0.0-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2023, 19
32.0.0-0266	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2227, 33
32.0.0-0267	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3037, 04
32.0.0-0268	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3542, 62
32.0.0-0269	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4046, 03
32.0.0-0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	957, 20
32.0.0-0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1116, 12
32.0.0-0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1204, 71
32.0.0-0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1402, 82
32.0.0-0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1523, 35
32.0.0-0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1613, 88
32.0.0-0276	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1808, 28
32.0.0-0277	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2246, 29
32.0.0-0278	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2481, 45
32.0.0-0279	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2866, 47
32.0.0-0280	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2741, 76
32.0.0-0281	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3204, 51
32.0.0-0282	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3503, 36
32.0.0-0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	744, 32
32.0.0-0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	847, 09
32.0.0-0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	934, 53
32.0.0-0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1013, 80
32.0.0-0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1135, 08
32.0.0-0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1212, 01
32.0.0-0289	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	1526, 65
32.0.0-0290	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1845, 88
32.0.0-0291	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2179, 74
32.0.0-0292	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2412, 26
32.0.0-0293	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3154, 21
32.0.0-0294	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3343, 05
32.0.0-0295	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4014, 70
32.0.0-0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	921, 02
32.0.0-0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1013, 05
32.0.0-0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1173, 08
32.0.0-0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311, 57
32.0.0-0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423, 59
32.0.0-0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1513, 01
32.0.0-0302	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1786, 76
32.0.0-0303	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2172, 51
32.0.0-0304	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2416, 66
32.0.0-0305	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	2806, 85
32.0.0-0306	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3070, 14
32.0.0-0307	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3268, 77
32.0.0-0308	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3902, 66
32.0.0-0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	818, 66
32.0.0-0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	951, 82
32.0.0-0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1077, 43
32.0.0-0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1135, 33
32.0.0-0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1294, 28
32.0.0-0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1368, 82
32.0.0-0315	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1683, 31
32.0.0-0316	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1954, 64
32.0.0-0317	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2397, 40
32.0.0-0318	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2666, 76
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракишечника и тифа) (ГОСТ			
изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракишечника и тифа). 1 группа, фактурная обработка			
32.0.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2004, 41
32.0.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2233, 23
32.0.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2412, 78
32.0.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2715, 85
32.0.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3124, 69
32.0.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3531, 08
32.0.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2997, 56
32.0.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3207, 27
32.0.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3664, 27
32.0.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4043, 92
32.0.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4308, 65



32.0.02-001	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5213, 87
32.0.02-003	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2407, 48
32.0.02-004	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2746, 21
32.0.02-005	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2378, 06
32.0.02-006	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3421, 42
32.0.02-007	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3654, 87
32.0.02-008	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4356, 69
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка			
32.0.02-021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2223, 15
32.0.02-022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2448, 10
32.0.02-023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2686, 60
32.0.02-024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3871, 68
32.0.02-025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3503, 38
32.0.02-026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3784, 20
32.0.02-027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4573, 61
32.0.02-028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5354, 35
32.0.02-029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6034, 63
32.0.02-030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6951, 33
32.0.02-031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2271, 68
32.0.02-032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2485, 52
32.0.02-033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2682, 13
32.0.02-034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3813, 29
32.0.02-035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3470, 40
32.0.02-036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3899, 34
32.0.02-037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4707, 36
32.0.02-038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5368, 42
32.0.02-039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7228, 17
32.0.02-040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8231, 53
32.0.02-041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2288, 06
32.0.02-042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2535, 47
32.0.02-043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2889, 14
32.0.02-044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3214, 36
32.0.02-045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3454, 74
32.0.02-046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4228, 66
32.0.02-047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4882, 76
32.0.02-048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5454, 19
32.0.02-049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6273, 08
32.0.02-050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6893, 18
32.0.02-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2536, 53
32.0.02-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2793, 47
32.0.02-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3295, 62
32.0.02-054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3685, 15
32.0.02-055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4160, 48
32.0.02-056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4713, 74
32.0.02-057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5687, 09
32.0.02-058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6853, 67
32.0.02-059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8851, 75
32.0.02-060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8917, 95
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка			
32.0.02-071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1203, 15
32.0.02-072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1340, 44
32.0.02-073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1526, 63
32.0.02-074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1644, 71
32.0.02-075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1808, 59
32.0.02-076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2093, 83
32.0.02-077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1389, 80
32.0.02-078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1666, 55
32.0.02-079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1795, 02
32.0.02-080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2044, 07
32.0.02-081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2227, 44
32.0.02-082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2638, 98
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная			
32.0.02-091	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	2611, 60
32.0.02-092	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	2958, 80
32.0.02-093	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	3239, 15
32.0.02-094	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	3644, 20
32.0.02-095	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	3971, 70
32.0.02-096	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	4720, 38
32.0.02-097	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2166, 89
32.0.02-098	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2543, 84
32.0.02-099	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2939, 09
32.0.02-100	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2949, 43
32.0.02-101	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3439, 14
32.0.02-102	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4002, 86
32.0.02-103	точечная, толщина 10 мм	м2	2400, 34
32.0.02-104	точечная, толщина 15 мм	м2	2788, 07
32.0.02-105	точечная, толщина 20 мм	м2	3116, 19
32.0.02-106	точечная, толщина 25 мм	м2	3629, 11
32.0.02-107	точечная, толщина 30 мм	м2	3964, 54
32.0.02-108	точечная, толщина 40 мм	м2	4557, 16
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная			
32.0.02-011	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2276, 47
32.0.02-012	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2638, 48
32.0.02-013	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3022, 12
32.0.02-014	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3217, 93
32.0.02-015	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3498, 61
32.0.02-016	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4205, 04
32.0.02-017	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	5035, 10
32.0.02-018	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	6037, 69
32.0.02-019	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6385, 18
32.0.02-020	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7383, 85
32.0.02-021	точечная, толщина 10 мм	м2	2609, 10
32.0.02-022	точечная, толщина 15 мм	м2	3033, 48
32.0.02-023	точечная, толщина 20 мм	м2	3220, 81
32.0.02-024	точечная, толщина 25 мм	м2	3765, 18
32.0.02-025	точечная, толщина 30 мм	м2	4347, 81
32.0.02-026	точечная, толщина 40 мм	м2	4779, 11
32.0.02-027	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5631, 87
32.0.02-028	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6760, 11
32.0.02-029	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7714, 36
32.0.02-030	точечная, толщина 110-120 мм	м2	8534, 31
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
32.0.02-041	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1210, 34
32.0.02-042	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1380, 12
32.0.02-043	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1540, 14
32.0.02-044	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1723, 95
32.0.02-045	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1940, 54
32.0.02-046	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2312, 16
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			



32.02.02-051	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1285, 12
32.02.02-052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1555, 47
32.02.02-053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1712, 76
32.02.02-054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	2085, 32
32.02.02-055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2064, 05
32.02.02-056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2513, 63
32.02.02-057	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1118, 63
32.02.02-058	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1280, 37
32.02.02-059	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1474, 97
32.02.02-060	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1635, 43
32.02.02-061	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1767, 97
32.02.02-062	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2150, 29
32.02.02-063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1024, 81
32.02.02-064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1184, 96
32.02.02-065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1323, 66
32.02.02-066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1463, 03
32.02.02-067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1643, 93
32.02.02-068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1955, 16
<b>Группа 13.2.01.03: Камни декоративные</b>			
<b>Камень декоративный</b>			
32.03.03-001	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	13, 04
32.03.03-002	б/т диабаз зеленый, фракция 30-500 мм	кг	13, 64
32.03.03-003	б/т диабаз серо-белый, фракция 30-500 мм	кг	10, 92
32.03.03-004	б/т миевика, фракция 30-500 мм	кг	21, 50
32.03.03-005	б/т карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6, 54
32.03.03-006	б/т кварца, фракция 30-500 мм	кг	16, 95
32.03.03-007	б/т кварцита, фракция 20-300 мм	кг	16, 93
32.03.03-008	б/т яшмы, фракция 30-500 мм	кг	20, 67
32.03.03-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	19, 44
32.03.03-010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	13, 16
32.03.03-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13, 31
32.03.03-012	гранит-африкалит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1013, 38
32.03.03-013	известняк-плитняк, необработанный, долонитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	444, 21
32.03.03-014	известняк-плитняк, необработанный, долонитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	510, 04
32.03.03-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	13, 00
32.03.03-016	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	804, 92
32.03.03-017	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 10-20 мм	м2	711, 32
32.03.03-018	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 20-30 мм	м2	802, 65
32.03.03-019	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатовый, фракция 30-40 мм	м2	838, 93
32.03.03-020	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм	м2	634, 25
32.03.03-021	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм	м2	574, 19
32.03.03-022	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм	м2	659, 27
32.03.03-023	кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм	м2	730, 85
32.03.03-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20- 30 мм	м2	840, 30
32.03.03-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30- 40 мм	м2	855, 27
32.03.03-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	857, 18
32.03.03-027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	830, 02
32.03.03-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	529, 23
32.03.03-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	562, 58
<b>Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)</b>			
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
32.04.04-001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1317, 47
32.04.04-002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1406, 46
32.04.04-003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1530, 21
32.04.04-004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1117, 82
32.04.04-005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1219, 80
32.04.04-006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1309, 93
32.04.04-007	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм	м2	1057, 75
32.04.04-008	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м2	1215, 92
32.04.04-009	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м2	1301, 48
32.04.04-010	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм	м2	1462, 49
32.04.04-011	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м2	1595, 78
32.04.04-012	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м2	1617, 03
32.04.04-013	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м2	1691, 82
32.04.04-014	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м2	1904, 01
32.04.04-015	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	821, 58
32.04.04-016	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	907, 86
32.04.04-017	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	967, 96
32.04.04-018	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1094, 30
32.04.04-019	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1121, 85
32.04.04-020	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1182, 21
32.04.04-021	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1297, 73
32.04.04-022	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1415, 15
32.04.04-023	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1104, 79
32.04.04-024	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1262, 93
32.04.04-025	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1435, 33
32.04.04-026	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1582, 20
32.04.04-027	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1593, 26
32.04.04-028	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1647, 18
32.04.04-029	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1873, 14
32.04.04-030	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1938, 45
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип I11Б, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
32.04.04-031	лошенная, толщина 10 мм	м2	1416, 88
32.04.04-032	лошенная, толщина 15 мм	м2	1577, 39
32.04.04-033	лошенная, толщина 20 мм	м2	1723, 12
32.04.04-034	лошенная, толщина 25 мм	м2	1931, 26
32.04.04-035	лошенная, толщина 30 мм	м2	2108, 18
32.04.04-036	лошенная, толщина 40 мм	м2	2366, 83
32.04.04-037	полированная, толщина 40 мм	м2	2601, 60
32.04.04-038	полированная, толщина 10 мм	м2	1456, 10
32.04.04-039	полированная, толщина 15 мм	м2	1723, 79
32.04.04-040	полированная, толщина 20 мм	м2	1873, 82
32.04.04-041	полированная, толщина 25 мм	м2	1983, 31
32.04.04-042	полированная, толщина 30 мм	м2	2253, 21
32.04.04-043	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1311, 92
32.04.04-044	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1461, 27
32.04.04-045	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1670, 63
32.04.04-046	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1768, 12
32.04.04-047	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1950, 75
32.04.04-048	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2306, 92
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип I11Б, на синтетическом связующем, фактурная обработка</b>			
32.04.04-049	лошенная, толщина 10 мм	м2	1020, 78
32.04.04-050	лошенная, толщина 15 мм	м2	1121, 43
32.04.04-051	лошенная, толщина 20 мм	м2	1268, 52
32.04.04-052	лошенная, толщина 25 мм	м2	1370, 99
32.04.04-053	лошенная, толщина 30 мм	м2	1556, 19
32.04.04-054	лошенная, толщина 35 мм	м2	1577, 83
32.04.04-055	лошенная, толщина 40 мм	м2	1696, 36
32.04.04-056	пиленая, толщина 10 мм	м2	724, 89



32.0.04-0069	пиленая, толщина 15 мм	м2	827, 28
32.0.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м2	931, 91
32.0.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м2	1055, 38
32.0.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м2	1112, 23
32.0.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м2	1258, 51
32.0.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м2	1295, 18
32.0.04-0075	полированная, толщина 10 мм	м2	1089, 86
32.0.04-0076	полированная, толщина 15 мм	м2	1196, 22
32.0.04-0077	полированная, толщина 20 мм	м2	1361, 97
32.0.04-0078	полированная, толщина 25 мм	м2	1428, 60
32.0.04-0079	полированная, толщина 30 мм	м2	1613, 04
32.0.04-0080	полированная, толщина 35 мм	м2	1788, 51
32.0.04-0081	полированная, толщина 40 мм	м2	1926, 82
32.0.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м2	950, 74
32.0.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1090, 54
32.0.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1190, 86
32.0.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1269, 73
32.0.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1387, 21
32.0.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1547, 76
32.0.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1599, 14
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип IИ, IIB, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой</b>			
32.0.04-0091	лощенная, толщина 10 мм	м2	888, 14
32.0.04-0092	лощенная, толщина 15 мм	м2	1006, 94
32.0.04-0093	лощенная, толщина 20 мм	м2	1132, 47
32.0.04-0094	лощенная, толщина 25 мм	м2	1251, 69
32.0.04-0095	лощенная, толщина 30 мм	м2	1376, 41
32.0.04-0096	лощенная, толщина 35 мм	м2	1445, 15
32.0.04-0097	лощенная, толщина 40 мм	м2	1592, 59
32.0.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м2	677, 83
32.0.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м2	770, 59
32.0.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м2	874, 87
32.0.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м2	943, 61
32.0.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м2	1043, 27
32.0.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м2	1070, 60
32.0.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м2	1160, 68
32.0.04-0105	полированная, толщина 10 мм	м2	964, 06
32.0.04-0106	полированная, толщина 15 мм	м2	1103, 68
32.0.04-0107	полированная, толщина 20 мм	м2	1232, 14
32.0.04-0108	полированная, толщина 25 мм	м2	1292, 41
32.0.04-0109	полированная, толщина 30 мм	м2	1422, 53
32.0.04-0110	полированная, толщина 35 мм	м2	1538, 06
32.0.04-0111	полированная, толщина 40 мм	м2	1662, 48
32.0.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м2	872, 00
32.0.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м2	963, 33
32.0.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1070, 39
32.0.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1195, 98
32.0.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1311, 57
32.0.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1377, 16
32.0.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1448, 88
<b>Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)</b>			
32.0.05-0001	плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1446, 11
32.0.05-0002	плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1760, 45
32.0.05-0003	плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2464, 68
32.0.05-0004	плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалап»	м2	3720, 68
<b>Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9480-2012)</b>			
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
32.0.06-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	881, 86
32.0.06-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	964, 36
32.0.06-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	1023, 04
32.0.06-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	895, 13
32.0.06-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	917, 66
32.0.06-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1000, 28
32.0.06-0007	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	737, 82
32.0.06-0008	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	839, 39
32.0.06-0009	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	901, 23
32.0.06-0010	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1010, 32
32.0.06-0011	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1067, 36
32.0.06-0012	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1096, 90
32.0.06-0013	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1203, 93
32.0.06-0014	1Ц, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1316, 27
32.0.06-0015	IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1050, 76
32.0.06-0016	IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1164, 07
32.0.06-0017	IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1273, 83
32.0.06-0018	IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1420, 29
32.0.06-0019	IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1556, 21
32.0.06-0020	IIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1775, 01
<b>Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочно (23.70.12.120)</b>			
<b>Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня</b>			
32.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2847, 46
32.02.01-0001	Клинец марки 300	м3	398, 71
32.02.01-0002	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	385, 16
32.02.01-0003	Ракшечник молотый	м3	379, 59
<b>Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень)</b>			
<b>Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные</b>			
32.03.01-0001	Брусчатка	м2	1284, 05
32.03.01-0001	Камень булыжный	м3	1449, 35
32.03.01-0002	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	2764, 52
32.03.01-0002	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2775, 43
<b>Группа 13.2.03.02: Камни бортовые</b>			
<b>Камни бортовые из горных пород, марка</b>			
32.03.02-0001	1ГП	п. м	881, 09
32.03.02-0002	2ГП	п. м	2085, 37
32.03.02-0003	3ГП	п. м	3597, 27
32.03.02-0004	4ГП	п. м	870, 21
32.03.02-0005	5ГП	п. м	777, 72
32.03.02-0006	ГК5	п. м	1684, 69
32.03.02-0007	ГК8	п. м	1535, 57
32.03.02-0008	ГПВ	п. м	1010, 70
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>			
32.03.03-0001	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1710, 09
<b>Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка</b>			
32.03.03-0001	4-100, грубообработанные	м3	1158, 42
32.03.03-0002	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1231, 12
<b>Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100</b>			
32.03.03-0001	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	931, 93
32.03.03-0002	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	993, 13
32.03.03-0003	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1024, 74
32.03.03-0004	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1134, 64
32.03.03-0005	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1128, 36



32.03.03-0016	тип II, размер 430x240x188 мм, марка 300-400	м3	1218,51
32.03.03-0017	тип III, размер 330x190x288 мм, марка 4-100	м3	1396,70
32.03.03-0018	тип III, размер 330x190x288 мм, марка 125-250	м3	1518,92
32.03.03-0019	тип III, размер 330x190x288 мм, марка 300-400	м3	1549,58
<b>Раздел 13.2.04: Вязали и материалы из камня прочие</b>			
<b>Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)</b>			
32.04.01-0001	блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	15919,81
32.04.01-0002	блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	11288,29
<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)</b>			
32.04.02-0001	плиты гранитные с поверхностью под «Скалы» толщиной 150 мм	м2	1700,33
<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа брекчия (ГОСТ 9480-2012)</b>			
32.04.03-0001	плиты полированные различной формы типа «Брекчия»		
32.04.03-0002	гранитные	м2	1011,57
32.04.03-0003	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	2062,25
32.04.03-0004	мраморно-гранитные	м2	2047,21
32.04.03-0005	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1802,62
<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23942-2012)</b>			
32.04.04-0001	ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	10314,82
32.04.04-0002	ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7852,62
32.04.04-0003	ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3670,83
<b>Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи</b>			
<b>Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)</b>			
<b>Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)</b>			
<b>Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи костные)</b>			
41.01.01-0001	клей казеиновый	т	204493,12
41.01.01-0002	клей казеиновый	кг	169,60
41.01.01-0003	клей столлярный сухой	кг	68,60
<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)</b>			
<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>			
41.02.01-0001	клей акриловый ПОЛАКС	т	39971,48
41.02.01-0002	клей БИК-5к	кг	206,91
41.02.01-0003	клей дисперсный, АДН-К	т	61730,89
41.02.01-0004	клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	18,56
<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров</b>			
41.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЗС "Атлант"	кг	65,30
41.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЗС "Декор Техно"	кг	84,41
41.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЗС "Люкс Монтаж"	кг	49,48
41.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЗС "Люкс"	кг	71,35
41.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЗС "Стандарт"	кг	80,65
41.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЗС "Экстра Флекс"	кг	97,82
41.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЗС "Экстра"	кг	101,49
<b>Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные</b>			
41.02.03-0001	клей ПВА	т	47972,49
41.02.03-0002	клей ПВА	кг	46,20
41.02.03-0003	клей строительный ЛАКРА	т	26565,66
<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы</b>			
41.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРИНИД	т	143885,20
41.02.04-0002	Клей «Бустилат»	т	68916,45
41.02.04-0003	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	172,13
41.02.04-0004	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	273,82
41.02.04-0005	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1327,59
41.02.04-0006	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	593,64
41.02.04-0007	Клей марки ГИП-14	кг	224,85
41.02.04-0008	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	20786,75
<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)</b>			
<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы</b>			
41.03.01-0001	Клей для обоев		
41.03.01-0002	КМЦ	т	85208,24
41.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	84,86
41.03.01-0004	КМЦ 75/400	кг	88,80
<b>Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы</b>			
41.03.02-0001	Клей битумный ВТ-63 Эп	т	222205,09
41.03.02-0002	Клей малярный жидкий	кг	31,53
41.03.02-0003	Клейстер готовый	кг	14,20
41.03.02-0004	Клей для обоев		
41.03.02-0005	DUFRA GIGANT D-021	кг	227,40
41.03.02-0006	KLEO SPECIAL	кг	425,43
41.03.02-0007	QUELYD-EXPRESS	кг	377,29
41.03.02-0008	QUELYD-VUNIT	кг	406,65
41.03.02-0009	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6к"	кг	323,19
41.03.02-0010	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	119,07
41.03.02-0011	Клей для стеклообоев		
41.03.02-0012	ВАННАХ	кг	46,57
41.03.02-0013	FINTEX	кг	480,82
41.03.02-0014	GLASDEKORUM D-125, DUFRA	кг	106,86
41.03.02-0015	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг	462,42
<b>Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))</b>			
<b>Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука</b>			
41.04.01-0001	Клей «Арнофлекс» 520	л	460,24
41.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УНЛЕЦ"	л	408,40
41.04.01-0003	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	87,31
<b>Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)</b>			
41.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	162,73
41.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	182,87
41.04.02-0003	Клей Н1-150	кг	137,88
41.04.02-0004	Клей резиновый		
41.04.02-0005	№ 88-Н	кг	176,59
41.04.02-0006	№ 2572-1	кг	61,51
41.04.02-0007	№ 4508	кг	72,98
41.04.02-0008	п-9	кг	98,63
<b>Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)</b>			
<b>Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди</b>			
41.05.01-0001	Клеи жидкие гвозди		
41.05.01-0002	ALEX+, DAP	кг	557,51
41.05.01-0003	LN-275 SUPER, MACCO	кг	884,27
41.05.01-0004	универсальные TITEBOND	кг	294,09
<b>Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые</b>			
41.05.02-0001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Вона D-720"	кг	351,82
41.05.02-0002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Вона R-850"	кг	605,33
41.05.02-0003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Вона R-77"	кг	725,17
41.05.02-0004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (230 мл)	шт.	2000,10
41.05.02-0005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки U2IN НК-92 S	кг	545,18
41.05.02-0006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	280,73
<b>Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)</b>			
41.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	66445,05
41.05.03-0002	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	152132,41
41.05.03-0003	БФ-2, сорт I	т	173231,36
41.05.03-0004	БФ-4, сорт I	т	180879,16



4105.03-004	БФ-4, сорт высший	т	191931, 32
<b>Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные</b>			
4105.04-000	Клей-шпатлевка эпоксиакрилатный	кг	1078, 63
4105.04-001	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2206, 00
4105.04-002	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1066, 15
4105.04-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1066, 15
4105.04-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	713, 32
4105.04-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	713, 32
4105.04-006	Клей эпоксидный	т	282083, 89
4105.04-007	Клей эпоксидный	кг	201, 90
4105.04-008	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	86, 77
4105.04-009	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibAgm Resin Laminate"	кг	1126, 23
4105.04-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1017, 46
4105.04-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016, 91
4105.04-012	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	513, 10
<b>Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, полнценных поликонденсаций, не включенные в группы (ТУ 6-05-1740-</b>			
4105.05-000	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг	1072, 30
4105.05-002	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1236, 41
4105.05-010	Клей ITIOASIT L8315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	93, 22
4105.05-002	Клей ITIOELASITIC PU34 для укладки на сложные, вибрированные поверхности	кг	192, 15
4105.05-003	Клей ФР-12	т	186651, 44
<b>Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)</b>			
<b>Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса</b>			
4106.01-000	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	10, 23
4106.01-002	Клей гипсовый монтажный «Перлгипс» (сухая смесь)	т	3765, 48
4106.01-003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12476, 11
4106.01-004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	11191, 29
4106.01-005	Клей монтажный «Плитонит ГР»	т	14608, 05
4106.01-001	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсар"	т	13614, 18
<b>Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента</b>			
4106.02-000	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	12430, 34
4106.02-002	Клей для плитки «Атлас Плюс» (сухая смесь)	т	17683, 55
4106.02-003	Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь)	т	9012, 93
4106.02-004	Клей для плитки Ветонит "KL Fix" (сухая смесь)	т	16514, 14
4106.02-005	Клей для плитки Ветонит "marble Fix" (сухая смесь)	т	34202, 81
4106.02-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	23312, 82
4106.02-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	31220, 70
4106.02-008	Клей для плитки Ветонит "Быстрозастывающийся клей для ремонтных работ"	т	40800, 75
4106.02-009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	10968, 57
4106.02-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	38603, 10
4106.02-011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	27878, 08
4106.02-012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	29208, 79
4106.02-013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	8534, 32
4106.02-014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	16716, 30
4106.02-015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	7282, 42
4106.02-016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	14066, 20
4106.02-017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	9645, 08
4106.02-018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	8650, 52
4106.02-019	Клей монтажный "PEROS" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	7, 40
4106.02-020	Клей монтажный "УТОНБ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10, 23
4106.02-021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLiNS КФ"	кг	30, 68
4106.02-022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLiNS StrongFix"	кг	29, 77
4106.02-023	Клей плиточный «Ceresit» C10	кг	3, 87
4106.02-024	Клей плиточный «Ceresit» C11	кг	11, 67
4106.02-025	Клей плиточный «Ceresit» C12 для керамогранита	кг	18, 32
4106.02-026	Клей плиточный «Ceresit» C17	кг	37, 80
4106.02-027	Клей плиточный «Ceresit» C115 для мрамора	кг	25, 84
4106.02-028	Клей плиточный «Ceresit» C117 для керамогранита	кг	23, 30
4106.02-029	Клей плиточный «Термоклейер», КНАУФ	кг	23, 69
4106.02-030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	3, 29
4106.02-031	Клей плиточный «Плитонит В максисел»	кг	20, 69
4106.02-032	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня	кг	13, 70
4106.02-033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3, 90
4106.02-034	Клей плиточный «Плитонит ВТ» термостойкий	кг	35, 87
4106.02-035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	51, 80
4106.02-036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	32, 09
4106.02-037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	8, 16
4106.02-038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	22, 50
4106.02-039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	11, 15
4106.02-040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	13, 43
4106.02-041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	12, 90
4106.02-042	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	11, 24
4106.02-043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	18, 89
4106.02-044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	17, 84
4106.02-045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	17, 91
4106.02-046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLiNS GreyFix"	кг	29, 52
4106.02-047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLiNS HiFix"	кг	37, 77
4106.02-048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLiNS RealFix"	кг	36, 64
4106.02-049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLiNS WhiteFix"	кг	35, 13
4106.02-050	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	3767, 59
4106.02-051	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной	т	14406, 40
4106.02-052	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	9378, 40
4106.02-053	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет белый	т	20740, 70
4106.02-054	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет серый	т	16701, 31
4106.02-055	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	3433, 62
4106.02-056	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	23293, 59
4106.02-057	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	20635, 26
4106.02-058	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термофикс"	т	19672, 70
4106.02-059	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	9522, 68
4106.02-060	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	12285, 01
4106.02-061	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8775, 73
4106.02-062	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	3434, 06
4106.02-063	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	12813, 15
4106.02-064	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	15649, 37
4106.02-065	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	9601, 26
4106.02-066	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	3784, 62
4106.02-067	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнеупор 0-1"	т	16315, 39
4106.02-068	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРС 27 С Гидрофлекс"	т	14761, 40
4106.02-069	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРС 26 Экспресс"	т	17319, 21
4106.02-070	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРС 57 Суперэластик"	т	16509, 39
<b>Группа 14.1.06.03: Клей на силикатной основе</b>			
4106.03-000	Клей силикатный	т	5499, 16
4106.03-002	Клей силикатный	кг	5, 31
4106.03-003	Клей строительный "КС-3"	т	57591, 07
4106.03-004	Клей строительный КС-Универсал	т	34314, 71
<b>Группа 14.1.06.04: Клей полиуретановые</b>			
4106.04-000	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2W"	кг	35, 67
4106.04-002	Клей марки "Griffon HI-120" Adesiant	л	1350, 06
4106.04-003	Клей монтажный «Ceresit» CT83 для пенополистирола	т	20227, 37



4106.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» C184 для пенополистирола	т	405853,30
4106.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополистирола	т	25087,13
4106.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	т	27118,24
4106.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	17022,85
4106.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	10106,35
4106.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11779,79
4106.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	22,29
4106.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,61
4106.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	17,31
4106.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	12,32
4106.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,91
4106.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластич»	кг	11,28
4106.04-0016	Клей плиточный «Боларс Злит»	кг	20,75
4106.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX UN"	кг	39,81
4106.04-0018	Клей ХВК-20	кг	322,33
<b>Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы</b>			
4106.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	3187,98
4106.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY M24/210	шт.	455,22
4106.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	420,20
4106.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	15766,33
4106.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит IM	т	40361,26
4106.05-0104	Клей типа SOLA SOAK, NOVOPREN, BUNITEX	л	531,42
<b>Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>			
<b>Раздел 14.2.01: Композиции</b>			
<b>Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные</b>			
Органо-силикатная композиция			
4201.01-0001	ОС-11-07	т	149783,37
4201.01-0002	ОС-12-01	т	141019,58
4201.01-0003	ОС-12-03	т	136746,50
4201.01-0004	ОС-51-03	т	254421,05
<b>Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые</b>			
4201.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоцпол"	т	371815,53
4201.02-0002	Композиция полиуретановая "Черротан"	кг	263,10
4201.02-0003	Композиция полиуретановая водозмучлигримная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	566047,62
4201.02-0004	Композиция полиуретановая водозмучлигримная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	566047,62
4201.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол PU"	т	310771,35
4201.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полцматовый"	т	513331,70
4201.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	490574,63
4201.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	122088,37
4201.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидризонияция"	т	285053,33
4201.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	284527,17
4201.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	490574,63
4201.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	347175,98
4201.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	285244,38
4201.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	213368,70
4201.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	342,80
<b>Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксиодно-каменноугольные</b>			
Эпоксиодно-каменноугольные композиции			
4201.03-0001	Грцнта	т	229341,02
4201.03-0002	Лака	т	270308,79
4201.03-0003	Эмали	т	260580,45
<b>Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксиэпоксидные</b>			
4201.04-0001	Композиция эпоксиэпоксидная водозмучлигримная "БИРСС Лейтлак"	т	335189,02
4201.04-0002	Композиция эпоксиэпоксидная водозмучлигримная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	363763,78
4201.04-0003	Композиция эпоксиэпоксидная водозмучлигримная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	355260,14
4201.04-0004	Композиция эпоксиэпоксидная водозмучлигримная пигментированная "БИРСС Аквалол"	т	344623,03
4201.04-0005	Композиция эпоксиэпоксидная водозмучлигримная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	204853,05
4201.04-0006	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-харц"	т	347175,98
4201.04-0007	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	418661,96
4201.04-0008	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	413932,47
4201.04-0009	Композиция эпоксиэпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	436098,01
4201.04-0010	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	296342,60
4201.04-0011	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРСС Изипол D "эконом"	т	206533,70
4201.04-0012	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРСС Изипол Терраццо"	т	282838,82
4201.04-0013	Композиция эпоксиэпоксидная пигментированная "БИРСС Изипол"	т	293567,71
<b>Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные</b>			
4201.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	94,02
4201.05-0002	Композиция полимерная	кг	89,17
4201.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	289,20
<b>Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы</b>			
4201.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	30,79
4201.06-0002	Композиция «Галополим-02»	кг	219,46
4201.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	77106,31
4201.06-0004	Композиция клеевая	т	45565,47
4201.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	155,04
4201.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦБЗС"	кг	281,65
4201.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1038,38
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
4201.06-0101	ПН-86	т	17935,94
4201.06-0102	ПН-1000	т	38046,09
<b>Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)</b>			
<b>Группа 14.2.02.01: Клеи огнеустойчивые</b>			
Клей огнеустойчивый, марка			
4202.01-0001	"Conlit Blue" ROCKWOOL	кг	146,69
4202.01-0002	"PRONAT-Kleber K84"	кг	367,59
4202.01-0003	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	398,00
<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
4202.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1314,05
4202.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1376,26
Композиция огнезащитная пропиточная			
4202.02-0201	«КЛОД-01»	кг	139,60
4202.02-0202	«КЛОД-02»	кг	297,02
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>			
4202.03-0001	Краска огнезащитная	т	160238,59
Краска огнезащитная			
4202.03-0101	"Аквест-018"	кг	153,01
4202.03-0102	"БИРСС Огнеостоп", тон светлый	т	381461,76
4202.03-0103	"БИРСС Огнеостоп", тон средний	т	394170,02
4202.03-0104	"БИРСС Огнеостоп", цвет белый	т	307756,25
4202.03-0105	"Вул-2"	кг	117,76
4202.03-0106	«АЗНАР»	т	52767,01
4202.03-0107	«БАРЬЕР-87»	т	58337,51
4202.03-0108	«КЛ-1»	кг	435,58
4202.03-0109	«КЛ-2»	кг	797,17
4202.03-0120	«ПИРЕКС»	т	281464,47
4202.03-0121	«УНИКЭН»	кг	374,93
4202.03-0122	«Звирка»	кг	343,23
4202.03-0123	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender и (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
4202.03-0124	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender и (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60



42.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
42.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
42.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	330,63
42.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	330,63
42.02.03-0101	, марка "Conlit H" ROSKIMOL	кг	361,25
<b>Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные</b>			
42.02.04-0001	лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	328,61
42.02.04-0002	лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	468,35
42.02.04-0003	лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	318,07
42.02.04-0004	лак печной	т	31551,73
<b>Группа 14.2.02.05: Мастичи огнестойкие</b>			
42.02.05-0001	мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	261,60
42.02.05-0002	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1461,38
42.02.05-0003	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL mastic" (310 мл)	шт.	1461,38
<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные</b>			
материал базальтовый огнезащитный роллонный, марка			
42.02.06-0001	"БОР-5Ф"	м2	177,46
42.02.06-0002	"БОР-8Ф"	м2	212,33
42.02.06-0003	"БОР-10Ф"	м2	265,10
42.02.06-0004	"БОР-13Ф"	м2	347,82
42.02.06-0005	"БОР-16Ф"	м2	414,19
<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>			
42.02.07-0001	материал роллонный огнезащитный "Тэпикор"	м2	300,68
материал огнезащитный терморасширяющийся			
42.02.07-0001	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	261,34
42.02.07-0002	«Огракс-В-Ск»	кг	220,71
42.02.07-0003	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	221,70
42.02.07-0004	«Огракс-П»	кг	338,34
<b>Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие</b>			
42.02.08-0001	плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	8086,18
плита негорючая, марка			
42.02.08-0001	"PRONATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2390,44
42.02.08-0002	"PRONATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3378,97
42.02.08-0003	"PRONATECT-L500", толщина 30 мм	м2	4051,28
42.02.08-0004	"PRONATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4734,49
42.02.08-0005	"PRONATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5391,52
42.02.08-0006	"PRONATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6753,58
42.02.08-0007	"PRONATECT-L500", толщина 60 мм	м2	8104,74
42.02.08-0008	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	м2	2036,55
42.02.08-0009	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	м2	2390,44
42.02.08-0010	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	м2	4972,42
42.02.08-0021	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1419,91
42.02.08-0022	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	2118,41
42.02.08-0023	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3382,25
<b>Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные</b>			
42.02.09-0001	подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 1", размер 300х200х35 мм	шт.	199,51
42.02.09-0002	подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 3", размер 300х200х12 мм	шт.	186,74
42.02.09-0003	подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	32683,49
<b>Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные</b>			
42.02.10-0001	покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, покрытие огнезащитное	л	216,10
«ВУПРОТЕК-1», для древесины			
42.02.10-0001	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	41,83
42.02.10-0002	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	168864,66
42.02.10-0003	кабельных проходок, марка "PROTASIO- Coating" тип E, E SP	кг	1710,22
42.02.10-0004	однокомпонентное вспучивающееся, марка "HENPCORE ONE FD 43601"	кг	4622,00
<b>Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные</b>			
42.02.11-0001	состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	48,98
42.02.11-0002	состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	57,39
42.02.11-0003	состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-06»	т	47826,46
42.02.11-0004	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сужой концентрат)	кг	492,54
42.02.11-0005	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 1 (готовый раствор)	л	121,58
42.02.11-0006	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 2 (готовый раствор)	л	73,65
42.02.11-0007	состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	72,94
42.02.11-0008	состав защитный, марка "ФЕНИКС дп 10П"	кг	323,33
состав огнезащитный			
42.02.11-0001	«АТИК», пропиточный	кг	86,34
42.02.11-0002	«ЮНОЛИТ»	кг	151,89
42.02.11-0003	«НОРТЕКС-К»	кг	385,93
42.02.11-0004	«НОРТЕКС-КП»	кг	88,08
42.02.11-0005	«НОРТЕКС-С»	кг	92,01
42.02.11-0006	«НОРТЕКС-Х»	кг	92,63
42.02.11-0007	«НОРТЕКС-Ш»	кг	92,90
42.02.11-0008	«Файрекс-200»	кг	57,58
42.02.11-0009	«Файрекс-300»	кг	65,26
42.02.11-0010	«Файрекс-400»	кг	59,73
42.02.11-0021	«Файрекс-500»	кг	170,76
42.02.11-0022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	183,49
42.02.11-0023	«ФайзфлексТМ крилак»	кг	472,37
42.02.11-0024	FIRETEX Fx 4002	кг	1739,17
42.02.11-0025	FIRETEX H90	кг	3568,11
42.02.11-0026	HENSOITERM 30KS	кг	1751,43
42.02.11-0027	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	236,29
42.02.11-0028	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИН"	кг	118,31
42.02.11-0029	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	97,58
42.02.11-0030	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	124,93
42.02.11-0101	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	224,18
42.02.11-0103	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	597,98
42.02.11-0104	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	293,04
42.02.11-0105	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	336,37
42.02.11-0106	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	398,69
42.02.11-0107	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	124,63
<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>			
42.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	127920,00
42.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	100882,74
42.02.12-0101	Биопирен "НИГ-09"	кг	155,89
42.02.12-0201	блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм	шт.	8565,31
42.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	124,63
42.02.12-0401	комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	228,54
42.02.12-0402	комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	942,01
42.02.12-0501	концентрат сужой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	909,35
42.02.12-0601	нанжета огнестойкая для труб, марка "PROTASIO- UniCollar"	компл.	8093,46
42.02.12-0701	материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	12396,12
42.02.12-0801	пена противопожарная, марка "PROTAFORM-S" (700 мл)	шт.	1624,00
42.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	1141,21
42.02.12-1001	плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПЮ"	м2	1868,48
42.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1299,86
42.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	192475,85
42.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1405,72
42.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PRONAT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	872,14



42.02.12-40	Эплатнитель противопожарный "PROFIASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2480,75
42.02.12-40	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROFI-Schraetelmasse"	кг	180,63
42.02.12-60	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	137,08
42.02.12-60	Штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREY"	кг	99,67
42.02.12-70	Элемент шовный противопожарный "PROFIASEAL-PL", размер 92,5x30x90 мм	шт.	3201,84
42.02.12-051	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROFIASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м2	11482,62
42.02.12-052	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROFIASEAL-PL", толщина 2,5 мм	м2	11982,48
42.02.12-071	Паста огнезащитная ВПН-2, вспучивающаяся водозмучлиссонная	т	93416,70
42.02.12-072	ОПК	т	19086,50
<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>			
<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>			
42.03.01-001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	389,45
42.03.01-002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
42.03.01-003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
42.03.01-004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	908,00
42.03.01-005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "SikaGuard-600S BetonColor"	кг	1482,24
42.03.01-006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
42.03.01-007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
42.03.01-008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
42.03.01-009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
42.03.01-010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
<b>Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол</b>			
42.03.02-001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1898,05
42.03.02-002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2050,53
42.03.02-003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	922,13
42.03.02-004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2216,63
42.03.02-005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL)	л	1085,73
42.03.02-006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL)	л	1053,79
42.03.02-007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	930,96
42.03.02-008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1585,04
<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины</b>			
42.03.03-001	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент A	кг	777,52
42.03.03-002	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент B	кг	1175,44
42.03.03-003	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Inix), компонент A	кг	2620,45
42.03.03-004	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Inix), компонент B	кг	2620,45
42.03.03-005	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42.03.03-006	458, цвет белый	кг	1142,70
42.03.03-007	458, цвет желтый	кг	1142,70
42.03.03-008	458, цвет зеленый	кг	1145,97
42.03.03-009	458, цвет коричневый	кг	1142,70
42.03.03-010	458, цвет серый	кг	1142,70
42.03.03-011	458, цвет темно-серый	кг	1142,70
42.03.03-012	459, бесцветное	кг	1285,67
42.03.03-013	459, цвет белый	кг	1285,67
42.03.03-014	459, цвет светло-серый	кг	1285,67
42.03.03-015	459, цвет серый	кг	1285,67
42.03.03-016	459, цвет темно-серый	кг	1285,67
<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>			
42.03.04-001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент A	кг	2631,37
42.03.04-002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент B	кг	1703,68
42.03.04-003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент A	кг	737,35
42.03.04-004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент B	кг	650,69
42.03.04-005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент A	кг	918,31
42.03.04-006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент A	кг	744,39
42.03.04-007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент B	кг	596,66
42.03.04-008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент A	кг	1136,15
42.03.04-009	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1373,42
42.03.04-010	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1632,73
<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>			
42.03.05-001	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
42.03.05-002	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	113,63
42.03.05-003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,85
42.03.05-004	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	96561,40
<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные</b>			
42.03.06-001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет белый	кг	606,87
42.03.06-002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет серый	кг	606,87
42.03.06-003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент A	л	553,63
42.03.06-004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент B	кг	86,70
42.03.06-005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 580, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	73,98
42.03.06-006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 580, компонент 2	л	46,75
<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы</b>			
42.03.07-001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРИПРОН-ГИПРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	156,25
42.03.07-002	Материал защитный "ПРИН ПРОКОР"	кг	263,63
42.03.07-003	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИН АНТИКОР И"	кг	275,02
42.03.07-004	Материал защитный химстойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	273,53
42.03.07-005	Покрытие поликарбамидное гидроизоляционное, марка "W6 - Welestrong AP"	кг	1893,76
42.03.07-006	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	920,69
42.03.07-007	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1338,60
<b>Раздел 14.2.04: Смола</b>			
<b>Группа 14.2.04.01: Смола каменноугольная</b>			
42.04.01-001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8980,51
42.04.01-002	Смола преполимеризованная дорожная марки СД-3	т	12040,21
42.04.01-003	СД-4	т	12647,09
42.04.01-004	СД-5	т	12753,00
<b>Группа 14.2.04.02: Смола полиэфирные</b>			
<b>Смола полиэфирная</b>			
42.04.02-001	ПН-1	т	110011,91
42.04.02-002	ПН-1	кг	108,28
42.04.02-003	ПН-1К1	кг	182,60
42.04.02-004	ПН-3	т	116344,12
<b>Группа 14.2.04.03: Смола эпоксидные</b>			
42.04.03-001	Смола эпоксидная Sika Reraig EpoSet Modu1 двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	303,03
42.04.03-002	Смола эпоксидная Sika Reraig EpoSet Modu1 двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	243,38
42.04.03-003	Смола эпоксидная для чистовых напольных покрытий, марка "SikaFloor 264"	кг	1625,15
42.04.03-004	Смола, марка "BAYAU III-Langsamhartend"	кг	1663,95
42.04.03-005	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	381,19
42.04.03-006	Isogedip LI A модифицированная (компонент A эпоксидной смолы)	кг	1661,32
42.04.03-007	К-115 модифицированная	т	362940,67
42.04.03-008	ЗД-16	т	149633,09
42.04.03-009	ЗД-20	т	218741,99
42.04.03-010	ЗД-20	кг	200,51
<b>Группа 14.2.04.04: Смола, не включенные в группы</b>			
42.04.04-001	Лакропол 234 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	142,28
42.04.04-002	полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	119,73
42.04.04-003	Смола древесная обезвоженная	т	48253,41



420404-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки H-70	т	24611, 82
420404-0302	Смола натакрил нитес	кг	606, 80
420404-0303	Смола натакрил ML	кг	584, 46
420404-0304	Смола полиамидная Л-18	т	811546, 29
420404-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	814, 82
420404-0306	Смола ФЯЭД-ВФ	т	305150, 88
	Смола карбамидная		
420404-021	БК-1	т	17392, 11
420404-022	КС-11	т	21821, 46
	<b>Раздел 14.2.05: Составы защиты</b>		
	<b>Группа 14.2.05.01: Составы минеральные</b>		
420501-0001	Гидроизоляция марки "Зволит-Гидро" гринтовочная	кг	148, 88
420501-0002	Гидроизоляция марки "Зволит-Гидро" шпаклевочная	кг	80, 22
420501-0003	Гидроизоляция марки "Зволит-Гидро" штукатурная	кг	44, 13
420501-0004	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmao P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	170, 25
420501-0005	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121, 38
420501-0006	Состав гидроизоляционный Флэксидикт, КНАУФ	кг	231, 34
420501-0007	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К	кг	53, 02
420501-0008	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К "Эластик"	кг	113, 28
420501-0009	Состав гидроизоляционный ЦИМД-3	кг	32, 54
420501-0010	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1960, 15
420501-0011	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	532, 39
	<b>Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины</b>		
420502-0001	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1466, 84
420502-0002	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1453, 20
420502-0003	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, цвет	кг	2389, 07
420502-0004	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, цвет	кг	1639, 31
	<b>Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол</b>		
420503-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент А, цвет	кг	804, 03
420503-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент В, цвет	кг	2261, 38
420503-0003	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент А, цвет светло-серый	кг	570, 91
420503-0004	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент В, цвет светло-серый	кг	713, 82
420503-0005	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	436, 35
420503-0006	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	564, 36
420503-0007	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1730, 39
420503-0008	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент А	кг	554, 31
420503-0009	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент В	кг	685, 53
420503-0010	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент С	кг	122, 39
420503-0011	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент Д	кг	804, 24
420503-0012	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент А	кг	717, 04
420503-0013	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент В	кг	778, 80
420503-0014	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент С	кг	176, 34
420503-0015	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент Д	кг	804, 24
420503-0016	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент А	кг	538, 12
420503-0017	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент В	кг	685, 53
420503-0018	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент С	кг	137, 17
420503-0019	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент Д	кг	804, 24
420503-0020	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 863 F, компонент А, цвет серый	кг	666, 63
420503-0021	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 863 F, компонент В, цвет серый	кг	583, 35
420503-0022	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	437, 68
420503-0023	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	723, 33
420503-0024	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	520, 27
420503-0025	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	581, 47
420503-0026	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1534, 54
420503-0027	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент А, цвет	кг	570, 91
420503-0028	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент В, цвет	кг	1120, 87
420503-0029	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2318, 24
	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
420503-0030	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	297, 29
420503-0031	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	508, 41
420503-0032	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	231, 22
420503-0033	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	477, 24
	<b>Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол</b>		
420504-0001	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrag Resin 230"	кг	1392, 19
420504-0002	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrag Resin 530"	кг	1741, 87
420504-0003	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834, 38
420504-0004	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210, 36
420504-0005	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912, 96
420504-0006	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1384, 22
420504-0007	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1801, 03
420504-0008	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1372, 98
420504-0009	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1753, 34
420504-0010	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	639, 23
420504-0011	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	1061, 05
420504-0012	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibrag Resin 230"	кг	882, 85
420504-0013	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 M, компонент А	кг	822, 04
420504-0014	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 M, компонент В	кг	616, 37
420504-0015	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034, 10
420504-0016	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	973, 32
	<b>Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе</b>		
420505-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1643, 54
420505-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2278, 63
420505-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	229, 89
420505-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1303, 26
420505-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1071, 72
420505-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	191, 98
	<b>Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы</b>		
420506-0001	Состав полимерцементный	м3	3185, 13
420506-0002	Состав специальный "СИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	580, 84
420506-0003	Состав специальный многокомпонентный "СИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1311, 86
420506-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	907, 50
	<b>Раздел 14.2.06: Интервалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочно</b>		
	<b>Группа 14.2.06.01: Антибактерицидные (ГОСТ 20022.2-80)</b>		
420601-0001	Антибактерицидный антипирен «ФОН-007» для древесины	кг	67, 15
420601-0002	Антибактерицидный антипирен «ПИРИЛАС-ЛЮКС» для древесины	кг	206, 75
420601-0003	Антибактерицидный антипирен «ПИРИЛАС-ТЕРИД» для древесины	кг	148, 16
420601-0004	Антибактерицидный антипирен «ПИРИЛАС» для древесины	кг	176, 41
420601-0005	Антибактерицидный «Катамин»	кг	70, 45
420601-0006	Антибактерицидный «Импорт» для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	140, 35
420601-0007	Антибактерицидный «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	164, 26
420601-0008	Антибактерицидный «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	162, 55
420601-0009	Антибактерицидный «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	99, 17
420601-0010	Антибактерицидный KOLORAX EC, VIVACOLOR	т	191730, 23
420601-0011	Антибактерицидный VALTI RONJUSTE, TIKKURILA	л	402, 30
420601-0012	Антибактерицидный водный	т	52237, 88
420601-0013	Антибактерицидный КФА	т	63849, 77
420601-0014	Антибактерицидный КФА	кг	60, 72
420601-0015	Антибактерицидный маслянистый	т	33640, 79
420601-0016	Антибактерицидный маслянистый	кг	32, 81



42.06.0-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	6073,64
42.06.0-014	Антисептик ХН-11	т	301104,37
42.06.0-015	Антисептик ХН-11	л	39,08
42.06.0-016	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	36095,56
42.06.0-020	компонент А «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	308,92
42.06.0-0202	компонент Б «НОРТЕКС-ОБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	247,48
42.06.0-030	покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	203,65
42.06.0-040	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПР-10	кг	738,00
42.06.0-050	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	737,33
42.06.0-060	Состав АНТИЖУК	т	38462,21
42.06.0-0602	Состав бесхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	546,14
42.06.0-0603	Состав БИОДЕКОР	т	52317,73
42.06.0-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	442,46
42.06.0-070	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	3886,85
42.06.0-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	194,48
	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
42.06.0-051	марка 1 (профилактическая обработка)	л	54,53
42.06.0-052	марка 2 (лечение древесины)	л	88,93
42.06.0-053	марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	255,39
42.06.0-054	марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	382,37
	<b>Группа 14.2.06.02: БУТИЛКАЧУКИ</b>		
	Бутылкачук, марка		
42.06.02-0001	А	т	203493,87
42.06.02-0002	Б	т	161978,74
42.06.02-0003	В	т	168562,44
	<b>Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)</b>		
42.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софасил-40"	кг	356,78
42.06.03-010	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	243,21
42.06.03-020	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	115824,83
42.06.03-030	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	71246,59
42.06.03-040	Грунтовка гидрофобизирующая на силосановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	595,16
42.06.03-050	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	128,38
42.06.03-060	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	48,59
42.06.03-070	покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	421,93
42.06.03-0702	покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силосана, марка "Sikaquad-700S"	кг	1349,95
42.06.03-0703	покрытие гидрофобизирующее силансилановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	319,23
42.06.03-080	преобразователь ржавчины ИФХН-58НР	кг	178,44
42.06.03-0802	преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	79,19
42.06.03-090	пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	5105,13
42.06.03-0902	пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	519,42
	Жидкость		
42.06.03-051	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	192908,64
42.06.03-052	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	198,26
42.06.03-053	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	285,51
42.06.03-054	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	73022,94
42.06.03-055	гидрофобизирующая Ипром Д	л	353,33
42.06.03-056	гидрофобизирующая Ипром К	л	237,45
42.06.03-057	гидрофобизирующая Ипром К люкс	л	144,44
42.06.03-058	гидрофобизирующая Ипром Н	л	208,34
42.06.03-059	гидрофобизирующая Ипром С	кг	213,24
42.06.03-060	гидрофобизирующая Ипром У	л	181,78
42.06.03-062	индикаторная	л	280,58
42.06.03-0622	кремнийорганическая	кг	131,43
	<b>Группа 14.2.06.04: Каучуки</b>		
42.06.04-0001	каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	888844,04
42.06.04-010	каучук бутилакрилатный БАК	т	497641,17
42.06.04-0102	каучук изопианатный маслорастворимый ФП-65-2Н	кг	151,13
	каучук бутадиен-нитрильный		
42.06.04-001	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	182289,11
42.06.04-002	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	162937,97
42.06.04-003	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	210604,74
	<b>Группа 14.2.06.05: Компаунды</b>		
42.06.05-0001	герметик компаунд клд-30нр	кг	805,85
42.06.05-010	катализатор К-18	кг	1592,35
42.06.05-020	компаунд битумный ИБ-70	кг	65,32
42.06.05-0202	компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	519,60
42.06.05-0203	компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	274,70
42.06.05-0204	компаунд Десан-супер н. серый, Унитехформ	кг	274,84
42.06.05-0205	компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	338,55
42.06.05-0206	компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	539,01
42.06.05-0207	компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	530,68
42.06.05-0208	компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	195,39
42.06.05-0209	компаунд КЛП-30	кг	156,21
42.06.05-0210	компаунд КЛП-50	кг	148,72
42.06.05-0211	компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	208,23
42.06.05-0212	компаунд эпоксидный	кг	173,38
42.06.05-0213	компаунд эпоксидный К-153	кг	156,24
42.06.05-0214	компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	237,48
42.06.05-0215	компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	113405,63
	<b>Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)</b>		
42.06.06-0001	латекс синтетический	т	74295,12
	латекс СК-65		
42.06.06-001	гп	т	85063,25
42.06.06-002	гп-б	т	85081,15
	<b>Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин</b>		
42.06.07-0001	катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 503 ACRYL CAT	кг	266,83
42.06.07-0002	катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 503 2 ACRYL	кг	258,45
42.06.07-010	компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 503 ACRYL	кг	297,53
42.06.07-020	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	285,51
42.06.07-030	ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 503 INIT	кг	515,14
42.06.07-0302	ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 503 2 INIT	кг	519,28
	<b>Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона</b>		
42.06.08-0001	пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	336,85
42.06.08-001	Смесь сухая грунтово-цементная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	148,38
42.06.08-002	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для	кг	148,38
42.06.08-003	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	569,21
42.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свеженанесенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	276,86
42.06.08-0022	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свеженанесенным бетоном	кг	99,53
42.06.08-0023	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свеженанесенным бетоном	кг	114,80
42.06.08-003	Средство для защиты свеженанесенного бетона MASTERTOP C702	л	244,47
42.06.08-004	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	463,03
42.06.08-005	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	463,03
	<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы</b>		
42.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	45458,68
42.06.09-010	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
42.06.09-020	Мурилка водная, НОВЫТИН	т	49660,88
42.06.09-0202	Мурилка натуральная	т	206958,07
42.06.09-030	протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	973,24
42.06.09-040	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	374,81



420609-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремоклор-1Б"	т	433581, 76
420609-0501	Силикагель гранулированный	т	56298, 15
420609-0601	Силикагель-индикатор	кг	279, 58
420609-0701	Соединители для инъекционной трещки PC INJECTION NOOK CONNECTORS 12mm	шт	176, 51
420609-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	539, 16
420609-0901	Знчүлсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	128, 46
<b>Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)</b>			
<b>Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
430101-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	89, 30
430101-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLiNs BetoContact"	кг	69, 96
430101-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	523, 18
430101-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLiNs PrimerГрунт"	л	67, 12
430101-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс- Грунт (Универсальный)	л	60, 09
430101-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	572, 35
430101-0105	Грунтовка: по бетону, марка "MB-Melestrong Sealer"	кг	331, 86
430101-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	649, 25
430101-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	67, 80
430101-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "MB- Melestrong AP Adhesive"	кг	1525, 78
<b>Грунтовка</b>			
430101-0111	по стали, марка "MB-Melestrong Primer"	кг	782, 79
430101-0112	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-п	т	94238, 85
430101-0113	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	44091, 20
<b>Группа 14.3.01.02: Грунтовки поллакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
430102-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Яркокор-1"	кг	62, 78
430102-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	56267, 60
430102-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	109255, 63
430102-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	115, 91
430102-0104	Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	149, 06
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
430103-0001	Состав грунтовочный ЛАЗС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	87, 80
430103-0102	Состав грунтовочный ЛАЗС "Грунтовка колерующая"	кг	88, 47
430103-0103	Состав грунтовочный ЛАЗС "Грунтовка закрепляющая универсальная"	кг	83, 43
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
430201-0001	Краска «Plastiroute»	т	78497, 47
430201-0002	Краска «Нортковская интерьерная»	кг	89, 62
430201-0003	Краска «Нортковская фасадная ВД люкс»	кг	21, 95
430201-0004	Краска «Нортковская фасадная ВД»	кг	22, 50
430201-0005	Краска LUJA, ТИКСУРИЛ	л	265, 40
430201-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol Unilatex"	л	217, 73
430201-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	155385, 51
430201-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	247, 96
430201-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	85461, 86
430201-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	95450, 78
430201-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	67810, 32
430201-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон насыщенный	т	349617, 77
430201-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон светлый	т	264821, 22
430201-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон средний	т	288573, 53
430201-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон яркий	т	296342, 60
430201-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", цвет белый	т	252946, 35
430201-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	311, 26
430201-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	454, 24
430201-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	463, 89
430201-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	27217, 77
430201-0218	Краска водозмываемая белая	т	22320, 14
430201-0219	Краска водозмываемая ВЭАК-1180	т	63312, 77
430201-0301	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	213100, 65
430201-0302	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	182948, 60
430201-0303	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	196776, 15
430201-0304	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199966, 64
430201-0305	Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	159733, 05
430201-0306	Краска НП-2Н готовая к применению	т	131073, 87
430201-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	104531, 02
430201-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	350, 75
430201-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	804, 91
430201-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГ	т	60329, 33
430201-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	158, 86
430201-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol Acrylfassadenfarbe"	л	295, 17
430201-0313	Краска фасадная, АКРИЛ	т	80678, 28
430201-0401	Краски ВД-НЦ-240	т	122989, 87
430201-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	275254, 14
430201-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	273633, 36
430201-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	279693, 96
430201-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	281867, 59
430201-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	33431, 42
430201-0701	Змаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	89433, 86
430201-0702	Змаль ВД-АК-1179, для шифера	т	69368, 29
430201-0703	Змаль ВД-АК-1179, универсальная	т	77767, 64
<b>Краска акриловая</b>			
430201-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	51996, 79
430201-0012	Alpina FASSADENUEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	66832, 72
430201-0013	Alpina MITTILATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	40121, 06
430201-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	29646, 52
430201-0015	Alpina ULTRAUEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	51463, 81
430201-0016	ALLFASIT, ALLIGATOR	кг	185, 04
430201-0017	ALPINAUEISS, CAPAROL	л	200, 53
430201-0018	ANTIISCHIMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	213, 38
430201-0019	CAPAROL INDEKO W, CAPAROL	л	353, 40
430201-0020	CAPAROL MALEAT E. L. F.	л	216, 97
430201-0021	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	245, 09
430201-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	270, 01
430201-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	120, 95
430201-0024	PHYLAx, ALLIGATOR	кг	357, 75
430201-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	248, 83
430201-0026	АКВА ВД-АК-11	т	59128, 78
430201-0101	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	163154, 69
430201-0102	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	144286, 14
430201-0103	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	148725, 96
430201-0104	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	150945, 06
430201-0105	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	131893, 24
430201-0106	водно-дисперсионная ЛАЗС "шагрень"	кг	218, 49
430201-0111	ВД-АК-101	т	41468, 07
430201-0112	ВД-АК 2180, ВГ	т	20790, 54
430201-0113	ВД-БИО, СКИН	т	92083, 92
430201-0114	ДИВА-В для стен и потолков	т	29266, 29
430201-0115	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	30327, 21
430201-0116	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, ПАЛИТРА РУСИ	т	38591, 10
430201-0117	ДИВА-Ф, ПАЛИТРА РУСИ	т	41662, 52



43020-018	ДРЖБА-ЛЮКС	т	36106,31
43020-019	ИНТЕКО-850	т	43817,29
43020-020	ИНТЕРЬЕР-П, DAEON	т	24119,39
43020-021	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	24203,62
43020-022	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	26087,31
43020-023	ОКТАВА для стен и потолков	т	21232,06
43020-024	ОПТИНИСТ водно-дисперсионная	т	20163,30
43020-025	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	94267,83
43020-026	СТАРТЕЛИ для стен и потолков	т	20391,35
43020-027	УНИ-АКРИЛ-С, DAEON	т	46721,89
43020-0201	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон светлый	т	141144,65
43020-0202	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон средний	т	146431,17
43020-0203	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон яркий	т	159648,74
43020-0204	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", цвет белый	т	114712,04
Краска водоэмульсионная для внутренних работ			
43020-0221	ВАК-10	т	33447,14
43020-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	52571,28
43020-0223	ВАК-15	т	53493,40
43020-0224	ВАК-25	т	63706,34
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ			
43020-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	62728,76
43020-0322	КА-22 Люкс белая	т	56060,35
43020-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	72379,80
43020-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	65095,66
43020-0325	КА-24 белая	т	36833,38
43020-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	64078,34
43020-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	59105,30
43020-0328	КА-26 белая	т	20632,43
43020-0329	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	36659,18
43020-0330	КА-27 цветных тонов	т	44861,00
43020-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	59391,84
43020-0332	КА-32 для потолков белая	т	40556,24
43020-0333	КА-33 для потолков белая	т	16466,33
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ			
43020-0341	КА-12 Люкс белая	т	74422,08
43020-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	86742,27
43020-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	77455,27
43020-0344	КА-14 белая	т	33388,15
43020-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	63810,40
43020-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	58158,16
43020-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	104406,41
43020-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	142540,39
43020-0349	КА-17 для металла	т	146391,73
43020-0350	КА-18 белая	т	51063,00
43020-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	74473,59
43020-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	65689,45
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-0361	ВД-АК-24 интерьерные, повышенной устойчивости	т	25090,38
43020-0362	ВД-АК-104	т	47475,90
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111			
43020-0371	белая	т	57992,08
43020-0372	белая	кг	62,50
43020-0373	букровая	т	80885,18
43020-0374	голубовато-серая	т	69253,26
43020-0375	красно-коричневая	т	40227,70
43020-0376	светло-бежевая	т	61227,54
43020-0377	светло-палевая	т	67950,56
43020-0378	серовато-розовая	т	63482,16
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	33322,42
43020-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	30184,00
43020-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	31553,19
43020-0384	ВДА	т	42305,29
43020-0385	ВДА-Н	т	75247,66
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
430202-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 3"	л	367,20
430202-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 7"	л	408,34
430202-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	298,50
430202-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	330,36
430202-001	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	45108,65
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
430203-0001	ВД-ВА-17 белая	т	42218,03
430203-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	42710,52
430203-0003	ВД-ВА-17 букровая	т	52388,09
430203-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	35601,79
430203-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	30515,66
430203-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	42218,03
430203-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	46267,62
430203-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	41721,15
430203-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	43748,15
430203-0010	ВД-ВА-21	т	19190,30
430203-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	13263,81
430203-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	15209,22
430203-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	31550,00
430203-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	32539,36
430203-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	57473,11
430203-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	37128,61
430203-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	51892,30
430203-0018	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	33575,89
430203-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	32045,77
430203-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	33800,74
430203-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-22А белая	т	37625,49
430203-0022	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-271 белая	т	31550,00
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			
430204-0001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	48053,30
430204-0002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	47002,52
430204-0003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	48626,96
430204-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	50154,00
430204-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	49105,20
430204-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	66963,71
430204-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	69070,19
430204-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	81013,86
430204-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	98209,29
430204-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	89613,22
430204-0011	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	85311,35
430204-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	63646,03
430204-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	78814,67



430204-004	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	68013,40
430204-005	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	71268,29
430204-006	ВД-КЧ-112 бцковая	т	73370,96
430204-007	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	69070,19
430204-008	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	71746,52
430204-009	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	72320,17
430204-020	ВД-КЧ-112 серая	т	71746,52
<b>Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73)</b>			
430205-000	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	126,67
430205-001	Краска органосиликатная ОСн-3, ОСн-4, ОСн-5	т	20625,28
430205-002	Краска силикатная СROUN	кг	319,54
430205-003	Краска силикатная с сжиженными цинковыми белилами, марка А, белая	т	130086,91
430205-004	Краска силикатная с сжиженными цинковыми белилами, марка А, цветная	т	152711,08
430205-005	Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	485,10
430205-006	Краска силикатная фасадная CERESIT CI 54 (база)	л	337,53
430205-007	Краска силикатная фасадная CI-Fassadenfinisch 130	л	339,29
430205-008	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Silitol-Finish"	л	585,69
430205-009	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Silitol-plus"	л	402,32
430205-020	Краски силикатные	кг	350,87
430205-020	Краски силикатные зеленая и красная	т	35262,22
<b>Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
430206-000	Краска «Арнофиниш»	л	471,74
430206-002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	454,68
430206-003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	62574,91
<b>Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.90.11.110 ОКПД 2 Лаки)</b>			
<b>Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
430300-000	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	95,80
430300-002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	100,51
430300-003	Лак DIFFUNDIN VINILNEUN ALLIGATOR тонируемый	кг	629,84
430300-004	Лак PARETILACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	678,69
430300-010	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	182923,89
<b>Лак акриловый</b>			
430300-001	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	287,38
430300-002	АК-17 "ЮКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,30
430300-003	водный, полуглянцевый	кг	91,84
430300-004	для наружных работ, тонируемый, ВГТ	т	125368,51
430300-005	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	893,10
430300-006	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	103906,22
<b>Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в</b>			
<b>Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной</b>			
<b>Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
<b>Грунтовка</b>			
440100-000	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	76073,23
440100-002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	96279,32
440100-003	ГФ-021 красно-коричневая	т	91115,74
440100-004	ГФ-032	кг	126,60
440100-005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	79673,57
440100-006	ГФ-0163 коричневая	т	71525,72
<b>Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
440102-000	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1068,80
440102-002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1191,10
440102-003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	995,44
440102-004	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	л	56133,05
440102-020	Грунтовка: акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт Н"	т	153412,15
440102-030	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	148,71
<b>Грунтовка</b>			
440102-001	"Тифенгрунд"	л	152,84
440102-002	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	59,14
<b>Грунтовка акриловая</b>			
440102-002	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	262,64
440102-002	CAPABUND адгезионная, CAPAROL	л	294,52
440102-003	CAPASOL, CAPAROL	л	150,34
440102-004	DUPA-BUND, CAPAROL	л	375,51
440102-005	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	267,66
440102-006	PRIMER С проникающей, адгезионная, LITOCOL	кг	253,00
440102-007	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	263,29
440102-008	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	634,31
440102-009	АК-02 для бетонных полов	кг	84,42
440102-011	ДИВА-АГ	т	38594,69
440102-012	ДИВА-РГ	т	73727,55
440102-013	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	69,76
440102-020	марка "Amphisilan Putzfestiger"	л	817,66
<b>Грунтовка</b>			
440102-021	АК-069	т	132466,11
440102-022	АК-070	т	121570,23
440102-023	многокомпонентная "СИСерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	30862,61
440102-024	многокомпонентная "СИСерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	77701,13
440102-025	многокомпонентная "СИСерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4942,95
<b>Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
440103-000	Грунтовка на латексной основе BAYBAMIX "Astar"	т	82513,09
440103-010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	157705,87
<b>Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
<b>Грунтовка</b>			
440104-000	для внутренних работ ВАК-01-У	т	40707,26
440104-002	масляная ВАК-1-У	т	21128,79
440104-003	масляная готовая к применению	т	106941,11
440104-010	паркетная "Бона"	кг	310,74
<b>Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
440105-000	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEIPOL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1326,60
440105-010	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1741,87
440105-012	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1741,87
440105-013	Грунт HEIPOL'S CONTEX SEALER 26600	кг	353,93
440105-014	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot 00 Primer"	л	741,97
<b>Грунтовка</b>			
440105-011	HEIPOL'S PRIMER 13624	кг	232,73
440105-012	HEIPOL'S PRIMER 13P01	кг	243,91
440105-013	алкидная, марка "HEIPOL'S PRIMER 13300"	кг	809,78
440105-014	антикоррозийная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	753,19
440105-015	В-мл-0143 черная	т	183618,77
440105-016	В-мл-0160 серая	т	213647,77
<b>Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
440106-000	Грунтовка PARI	кг	1631,86
440106-002	Грунтовка Task Coat №2	кг	1156,28
440106-003	Грунтовка 2ed 934	кг	1833,55
<b>Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
440107-000	Грунт-эмаль по бетону, марка "Арнокот С101" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	286,71
440107-002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Арнокот F100" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	298,06
440107-010	Грунтовка по металлу, марка "Арнокот 01" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	203,55
<b>Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспемзии (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			



Грунтовка		
В-кф-093 красно-коричневая, серая, черная		т 208793, 17
В-кф-0207		т 269526, 42
двокомис титана пигментная, марка В-01		т 24534, 69
<b>Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	450, 53
Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	л	1789, 02
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1005, 34
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1428, 75
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2033, 17
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676, 39
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1231, 75
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1228, 61
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1531, 02
Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1094, 73
Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1364, 63
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1901, 66
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier 2EP"	л	1198, 36
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет	кг	1253, 48
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет	кг	1388, 26
Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	580, 80
Покрывание двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor E61 / E61 Rapid"	кг	1473, 39
Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкороската "Penquard HSP"	л	1926, 32
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MasterBrace Primer),	кг	1121, 90
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MasterBrace Primer),	кг	1121, 90
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1058, 22
Праймер эпоксидный	кг	224, 84
Грунтовка		
"Пластурел-эпокс 2п"	кг	221, 53
"Пластурел-эпокс"	кг	220, 05
«Икозит ЕЖ-1»	т	246190, 31
«Ризопокс-1100»	т	153412, 30
HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	334, 58
HEMPADUR 2INC 17360	кг	465, 06
Jotacote Universal	л	907, 79
Jotun "Penquard Express"	л	1087, 93
Yuki EPS	л	862, 82
Б-ЭП-0147 зеленая	т	436953, 51
двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	686, 33
двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	803, 90
двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1711, 32
двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1839, 01
на основе эпоксидной смолы «Энигрет»	т	104436, 87
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	825, 45
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	900, 28
эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1868, 04
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	836, 12
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1226, 73
эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947, 50
эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1280, 18
эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	830, 12
эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	709, 52
эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	571, 56
эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	467, 12
эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1199, 76
эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL87/2P 87431"	кг	1415, 42
эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL72N 87260"	кг	1685, 56
эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	407, 82
ЭП-057	т	167305, 20
ЭП-0199	т	107123, 68
ЭП-0259	т	93442, 09
ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	434, 38
<b>Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе</b>		
Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Squitot-Minera"	кг	293, 27
Грунтовка минеральная, марка "Squitol Grund-Konzentrat"	л	248, 14
Грунтовка: типа "BOLIX 56"	кг	254, 76
<b>Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка		
НЦ-0135 ильим	т	166881, 89
НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	161367, 47
НЦ-0135 темный орех	т	146895, 01
<b>Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-</b>		
Грунтовка		
ПФ-020 красно-коричневая	т	56575, 75
ПФ-0142 красно-коричневая	т	67251, 70
<b>Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174- 21743165-2000,</b>		
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	172816, 64
Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	105916, 06
<b>Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка		
фосфатирующая ВЛ-02	кг	110, 67
фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	143780, 28
фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	143780, 28
<b>Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка Jotatemp 650	л	4131, 62
Грунтовка		
княвф-Грундиригиттель	кг	130, 98
полимерная ColzumiX	т	14083, 76
полимерная типа "BOLIX 0"	кг	147, 15
<b>Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные</b>		
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	613, 10
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	972, 82
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	117, 57
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1140, 47
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1380, 90
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	695, 04
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869, 45
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	850, 31
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	630, 07
<b>Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка (спраймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	811, 67
Грунтовка (спраймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690)	кг	780, 14
Грунтовка (спраймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	2012, 54
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelprant-PU- 2inc	кг	419, 63
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074, 75
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WB- Ferrogalvanic"	кг	582, 95
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1177, 62
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	681, 47
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1396, 99



Н4017-001	покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	841, 47
Н4017-001	Грунтовка		
Н4017-001	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНДИАН	л	18, 77
Н4017-002	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНДИАН	кг	8, 17
	<b>Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
Н4018-001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663, 96
Н4018-0002	ФЛ-03К коричневая	т	76235, 66
Н4018-0003	ФЛ-086 желтая	т	144630, 58
	<b>Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
Н4019-001	ХС-04 коричневая	т	139875, 95
Н4019-002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	88832, 16
Н4019-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	96319, 32
Н4019-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	88832, 16
	<b>Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные</b>		
Н4020-001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХС-1467	т	325338, 59
Н4020-002	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	267063, 45
	<b>Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Н4021-001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	402, 77
Н4021-001	Грунт-эмаль, марка "У6-Universal"	кг	892, 87
Н4021-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	175676, 12
Н4021-0202	Грунт цинкфосфатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893, 09
Н4021-021	Грунтовка: "F6-35"	кг	401, 41
Н4021-022	Грунтовка Tankguard Storage	л	553, 73
Н4021-0215	Натакрил Праймер	кг	637, 45
Н4021-0216	Натакрил Праймер СМ	кг	634, 70
	Грунтовка		
Н4021-0213	КФ-030 желтая	т	159103, 04
Н4021-0214	КФ-030 серо-зеленая	т	151325, 34
Н4021-0217	ИМ-042 белая	т	225341, 25
Н4021-0218	ПЗ-0211	т	322637, 54
Н4021-0301	силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2308, 31
Н4021-031	уретановая "Пластурел"	кг	257, 17
Н4021-032	уретановая цинкообогащенная "Пластурел-2п"	кг	275, 29
Н4021-033	ЗФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	118155, 32
	<b>Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>		
	<b>Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9025-79)</b>		
Н40201-001	Белила литопонные	кг	56, 91
Н40201-0002	Белила титановые ИА-15	т	81341, 04
Н40201-0003	Белила титановые ИА-25	т	57639, 05
Н40201-0004	Белила титановые ИА-25	кг	58, 84
Н40201-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	44198, 50
Н40201-0006	Белила цинковые густотертые ИА-011-0	кг	183, 35
	<b>Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9025-79)</b>		
Н40202-001	Краска КО-42	т	368225, 86
Н40202-005	Краска КО-421 для горячих поверхностей	т	221225, 98
	Краска кремнийорганическая		
Н40202-001	SAROPOL AIRPHISIL	л	284, 51
Н40202-0002	SAROPOL AIRPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	257, 48
Н40202-001	многокомпонентная "СИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	43680, 53
Н40202-002	многокомпонентная "СИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	40925, 32
Н40202-003	многокомпонентная "СИСерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2391, 53
	<b>Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9025-79)</b>		
Н40203-001	Краска фасадная Sarapix tyresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sarapol, Германия)	кг	385, 87
Н40203-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Sarapol tyresko-Premium"	л	780, 86
	<b>Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9025-79)</b>		
Н40204-001	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ИА-15 БИО	т	109311, 14
	Краска для наружных работ		
Н40204-001	бежевая, марки ИА-015	т	47470, 88
Н40204-0002	голубая 424, темно-серая	т	53224, 99
Н40204-0003	голубая 475	т	102020, 47
Н40204-0004	защитная, марки ИА-015	т	62422, 13
Н40204-0005	зеленая	т	53698, 64
Н40204-0006	коричневая	т	54160, 61
Н40204-0007	кремовая	т	68847, 52
Н40204-0008	масляная голубая, марки ИА-015	т	77519, 27
Н40204-0009	ИА-011 специальная защитная 734	т	78945, 19
Н40204-0010	светло-бежевая	т	102812, 79
Н40204-0011	серая	т	86310, 59
Н40204-0012	темно-желтая 209	т	71600, 63
Н40204-0013	темно-серая	т	69766, 69
Н40204-0014	фисташковая	т	69764, 49
Н40204-0015	черная, марок ИА-015, ПФ-014	т	51067, 47
	Краски для внутренних работ ИА-025		
Н40204-001	бежевая, светло-бежевая	т	74320, 84
Н40204-002	голубая 424	т	79932, 36
Н40204-003	голубая 475	т	34185, 75
Н40204-004	желто-зеленая	т	51272, 58
Н40204-005	зеленая	т	44095, 84
Н40204-006	коричневая	т	61693, 31
Н40204-007	красная	т	31315, 27
Н40204-008	кремовая	т	34486, 28
Н40204-009	светло-бежевая	т	74320, 84
Н40204-020	синяя	т	41200, 47
Н40204-021	темно-желтая	т	72920, 16
Н40204-022	темно-желтая, темно-серая	т	71517, 27
Н40204-023	темно-красная	т	37391, 86
Н40204-024	фисташковая	т	65907, 94
	Краски масляные земляные марки		
Н40204-041	ИА-0115 мумия, сурик железный	т	48311, 07
Н40204-042	ИА-0115 мумия, сурик железный	кг	48, 15
Н40204-043	ИА-0115 охра	т	59862, 07
	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные		
Н40204-051	ИА-021	т	91855, 19
Н40204-052	ИА-025	т	49067, 90
Н40204-053	ИА-0254	т	42374, 88
	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые		
Н40204-061	ИА-011-0	т	84465, 67
Н40204-062	ИА-011-1	т	80388, 65
Н40204-063	ИА-011-1Н	т	86984, 06
Н40204-064	ИА-011-2	т	72813, 76
Н40204-065	ИА-011-2Н	т	81780, 57
	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению		
Н40204-071	мумия ИА-15	т	64872, 51
Н40204-072	мумия ПФ-14	т	62170, 96
Н40204-073	охра ИА-15	т	87036, 71
Н40204-074	охра ПФ-14	т	71180, 54
Н40204-075	сурик железный ИА-15, ПФ-14	т	77525, 85



	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ №1-15		
1440204-081	бежевая	т	73773, 58
1440204-082	белая	т	87543, 45
1440204-083	голубая	т	73372, 06
1440204-084	зеленая	т	68583, 00
1440204-085	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	41395, 37
1440204-086	коричневая	т	64906, 52
1440204-087	красно-коричневая	т	47199, 35
1440204-088	кремовая	т	68376, 49
1440204-089	светло-голубая	т	41829, 73
1440204-090	синяя	т	69092, 13
1440204-091	темно-желтая	т	81837, 99
1440204-092	темно-красная	т	67091, 46
1440204-093	темно-серая	т	56915, 31
1440204-094	фисташковая	т	60187, 84
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		
1440204-0201	№-22	т	55017, 26
1440204-0202	№-22Н	т	50556, 33
1440204-0203	№-25	т	63131, 81
1440204-0204	№-25Н	т	44273, 54
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		
1440204-0211	№-21	т	36116, 48
1440204-0212	№-25	т	76416, 94
1440204-0213	№-25	кг	59, 80
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		
1440204-0221	№-15	т	83378, 49
1440204-0222	№-15Н	т	87729, 32
1440204-0223	№-22	т	85497, 80
1440204-0224	№-22Н	т	74346, 07
1440204-0225	ПФ-14	т	101109, 38
1440204-0226	ПФ-14Н	т	86384, 06
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ №-22		
1440204-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	86113, 15
1440204-0232	вишневая	т	143033, 45
1440204-0233	желто-зеленая	т	88346, 35
1440204-0234	зеленая	т	78528, 38
1440204-0235	коричневая	т	73619, 35
1440204-0236	красная	т	89748, 13
1440204-0237	красно-коричневая	т	71517, 27
1440204-0238	кремовая, темно-серая	т	86241, 48
1440204-0239	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	85539, 49
1440204-0240	светлая серо-зеленая	т	93254, 78
1440204-0241	светло-голубая, синяя	т	95356, 36
1440204-0242	фисташковая	т	82033, 34
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ №-25		
1440204-0251	бежевая, красная	т	105174, 33
1440204-0252	вишневая	т	68736, 75
1440204-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	99563, 91
1440204-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	85110, 62
1440204-0255	желто-зеленая	т	103763, 25
1440204-0256	зеленая	т	67679, 37
1440204-0257	коричневая	т	89748, 13
1440204-0258	красная	т	105174, 33
1440204-0259	красно-коричневая	т	62551, 56
1440204-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	100965, 69
1440204-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	59162, 61
1440204-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	63350, 31
1440204-0263	темно-желтая	т	61073, 65
	Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)		
1440205-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caragol FibroSil"	кг	330, 17
1440205-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caragol Inermosan"	л	881, 54
1440205-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caragol AmphiSilan-Plus"	л	333, 48
1440205-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caragol PermaSilan"	л	868, 19
1440205-0101	покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caragol"	кг	347, 32
	Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)		
1440206-0001	Краска НЕПРАДУР 47200	кг	316, 59
1440206-0002	Краска НЕПРАДУР 14511С 45880	кг	410, 66
1440206-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "NORMASTIC 405 AL"	кг	2115, 13
1440206-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕПРАДУР 1187/Е6 87280"	кг	2962, 34
	Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)		
1440207-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	85, 78
1440207-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	104768, 49
	Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)		
1440208-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelprant-PU-Combination 100», цвет черный	кг	506, 81
1440208-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelprant-PU-nica-NS»	т	474964, 58
1440208-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelprant-PU-nica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	555586, 66
1440208-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	456, 36
1440208-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 NS"	кг	2410, 90
	Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)		
1440209-0001	Краска	кг	53, 46
1440209-0101	Краска-колер, OPTI-и-COLOR, ALLIGATOR	кг	330, 80
1440209-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	84, 85
1440209-0201	Краска-композиция полимерная, злад	кг	117, 80
1440209-0301	Краска "Цинол"	кг	397, 17
1440209-0302	Краска Б1-177 серебристая	т	102457, 74
1440209-0303	Краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	356, 28
1440209-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	71804, 86
1440209-0305	Краска покрывная, марка "FI Deco" ROSKUDOL	кг	105, 35
1440209-0306	Краска ПИГМЕНКОР антикоррозийная	т	63688, 63
1440209-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caragol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	819, 86
1440209-0401	Краски казеиновые	т	58117, 05
1440209-0402	Краски маркировочные ПКЗ-4	кг	230, 30
1440209-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1544, 33
	Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
	Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)		
	Лак алкидный		
1440301-0001	JALO, TIKKURILA матовый	кг	378, 20
1440301-0002	PEISILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	344, 94
1440301-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	122388, 80
1440301-0004	паркетный	т	109644, 54
1440301-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	63679, 98
1440301-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	102400, 11
1440301-0007	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	99620, 94
1440301-0008	РАСЦВЕИ, глянцевый	т	127297, 62
	Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)		
1440302-0001	Лак бакелитовый	кг	104, 46
	Лаки бакелитовые		
1440302-0001	ЛБС-1, ЛБС-2	т	171895, 50
1440302-0002	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	79434, 90



И403.02-003	ЛБС-8	т	152755, 51
И403.02-004	ЛБС-9, ЛБС-17	т	116829, 35
И403.02-005	ЛБС-16, ЛБС-180	т	100139, 44
И403.02-006	ЛБС-20, ЛБС-21	т	217734, 30
И403.02-007	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	88270, 63
<b>Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.03-001	Лак БТ-93	т	109880, 81
И403.03-002	Лак БТ-577	т	47096, 84
И403.03-003	Лак БТ-577	кг	31, 51
И403.03-004	Лак БТ-783	т	91994, 60
И403.03-005	Лак БТ-987	т	86644, 65
И403.03-006	Лак БТ-988	т	86791, 03
И403.03-007	Лак БТ-5100	т	96385, 44
И403.03-008	Лак кизьбасский	т	64693, 57
И403.03-009	Лак масляный черный 177, битумный	т	62982, 95
И403.03-010	Лак масляный черный 177, битумный	кг	60, 39
	Лак битумный		
И403.03-001	Б6	кг	50, 60
И403.03-002	БТ-123	т	29606, 66
И403.03-003	Техноколь №25	л	113, 63
<b>Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
	Лаки каменноугольные, марки		
И403.04-001	А	т	39290, 73
И403.04-002	Б	т	25984, 80
И403.04-003	В	т	28392, 15
И403.04-004	Г	т	29819, 16
<b>Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.05-001	Лак ВВН-Н кремнийорганический	кг	298, 87
	Лак кремнийорганический термостойкий марки		
И403.05-001	КО-08	т	181347, 14
И403.05-002	КО-075	т	53153, 01
И403.05-003	КО-85	т	96538, 08
И403.05-004	КО-85	кг	102, 22
И403.05-005	КО-815	т	130608, 54
И403.05-006	КО-916	кг	92, 01
И403.05-007	КО-916К	т	134355, 64
И403.05-008	КО-921	кг	727, 63
И403.05-009	ПФ-170	т	84053, 09
И403.05-0020	ПФ-171	т	88921, 96
И403.05-0021	ПФ-231	т	125756, 57
И403.05-0022	ПФ-231	кг	85, 85
<b>Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.06-001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный ИЛ-92	кг	49, 07
	Лаки меламиновые		
И403.06-001	ИЛ-133	т	152078, 07
И403.06-002	ИЛ-133	кг	116, 21
И403.06-003	ИЛ-248 для паркетных полов	т	50046, 98
И403.06-004	ИЛ-2111	т	158493, 61
И403.06-005	ИЛ-2111 ПН	т	149224, 85
<b>Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)</b>			
	Лаки мочевиновые		
И403.07-001	ИМ-52	т	177632, 34
И403.07-002	ИМ-0163	т	136794, 57
<b>Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.08-001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	239972, 42
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
И403.08-001	АК-113, АК-113Ф	т	179665, 18
И403.08-002	АК-5781	т	167614, 25
И403.08-003	АС-548	т	221227, 24
<b>Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)</b>			
И403.09-001	Лак ХС-76 химстойкий	т	96235, 16
И403.09-002	Лак ХС-724	т	96653, 96
<b>Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.10-001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	78553, 24
И403.10-002	Лак ХП-734, марка Б	т	81260, 75
И403.10-003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	83913, 39
<b>Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.11-001	Лак мебельный НЦ-221	т	116613, 78
И403.11-002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	99, 80
И403.11-003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	153124, 51
И403.11-004	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	170852, 12
И403.11-005	Лак НЦ-62	т	104561, 74
И403.11-006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	175224, 01
И403.11-007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	87602, 76
И403.11-001	Нитролак	кг	99, 62
<b>Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталеовые (ТУ 6-27-35-91)</b>			
И403.12-001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	148633, 43
И403.12-002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	108995, 83
<b>Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.13-001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	87283, 82
И403.13-002	Лак ХВ-784	т	170493, 25
<b>Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.14-001	Лак поливинилацетатный	кг	206, 18
	Лаки поливинилацетатные		
И403.14-001	ВЛ-51	т	138170, 30
И403.14-002	ВЛ-557, 3%	т	114786, 09
И403.14-003	ВЛ-9148	т	161736, 98
И403.14-004	ВЛ-9148А	т	182960, 37
<b>Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.15-001	Лак DUEAN PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	714, 50
И403.15-004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1710, 22
И403.15-005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073, 66
И403.15-006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1827, 00
И403.15-007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2073, 66
И403.15-008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 409 W-ESD H, компонент А, цвет светло-серый	кг	6116, 21
И403.15-009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 409 W-ESD H, компонент В, цвет светло-серый	кг	5981, 96
И403.15-002	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP IC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1108, 86
И403.15-003	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP IC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314, 86
И403.15-006	Лак УР-1116 "пластурел"	кг	261, 49
И403.15-007	Лак финишный Истакрил STC	кг	075, 11
И403.15-001	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	409, 29
И403.15-020	Финишлак 105	кг	409, 35
<b>Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксиальные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
И403.16-001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Norgafloor 105 Primer"	кг	1817, 18
И403.16-002	Лак ЭП-96	т	164379, 57
И403.16-003	Лак ЭП-790	т	209190, 83
И403.16-004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	237431, 77
И403.16-005	Лак ЭП-5122	т	254764, 90
<b>Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			



1440317-0001	Лак "Виникор-63"	кг	146,25
1440317-0002	Лак PAKKETI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	709,12
1440317-0003	Лак AC-82, алкидно-стирольный	т	108883,40
1440317-0004	Лак масляный ИА-592	т	100471,83
1440317-0005	Лак масляный ИА-592	кг	100,53
1440317-0006	Лак пропиточный ПЗ-993	т	233123,04
1440317-0007	Лак спиртовой	кг	84,75
1440317-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	66118,19
1440317-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	380443,64
1440317-0010	Лак шеллачный	кг	443,87
1440317-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	77,35
1440317-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
1440317-0013	Лак этиловый	т	26091,33
1440317-0014	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	176779,35
<b>Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>			
<b>Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440401-0001	Нитроэмаль	кг	87,86
1440401-0002	Нитроэмаль НЦ-132п	кг	163,82
<b>Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440402-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	51,33
1440402-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	106,33
1440402-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	87,45
1440402-0004	Эмаль АК-194	т	168336,70
<b>Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440403-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	913,40
1440403-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	994,31
1440403-0003	Эмаль алкидная одноконтентная, марка "Pilot II"	л	726,33
1440403-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	773,24
1440403-0005	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	572,73
1440403-0006	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
1440403-0007	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
1440403-0008	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	824,45
1440403-0009	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	705,92
1440403-0010	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	145992,21
1440403-0011	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	124897,61
1440403-0012	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	123321,65
1440403-0013	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	106195,45
1440403-0014	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	115701,61
<b>Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440404-0001	Эмаль кремнийорганическая		
1440404-0002	КО-88 серебристая термостойкая	т	232854,03
1440404-0003	КО-168 разных цветов	т	106827,66
1440404-0004	КО-174 разных цветов	т	108862,57
1440404-0005	КО-174М защитно-декоративная	т	52313,91
1440404-0006	КО-811 зеленая	т	185315,15
1440404-0007	КО-811 красная	т	211228,46
1440404-0008	КО-811 черная	т	183665,91
1440404-0009	КО-811К белая	т	187125,64
1440404-0010	КО-811К голубая	т	187171,76
1440404-0011	КО-811К желтая	т	189258,70
1440404-0012	КО-811К коричневая	т	183175,99
1440404-0013	КО-811К красная	т	183624,71
1440404-0014	КО-811К оливковая	т	184744,76
1440404-0015	КО-811К светло-коричневая	т	185666,72
1440404-0016	КО-811К синяя	т	185955,20
1440404-0017	КО-811К стальная	т	183750,48
1440404-0018	КО-814 термостойкая	т	174443,38
<b>Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меланиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440405-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	97179,26
1440405-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	71588,72
1440405-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	109308,41
<b>Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)</b>			
1440406-0001	Эмаль ХП-799	т	106688,72
1440406-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	101555,86
<b>Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440407-0001	Эмаль нитроцеллюлозная		
1440407-0002	НЦ-11, белая	т	195260,19
1440407-0003	НЦ-11, серая	т	190121,88
1440407-0004	НЦ-11, черная	т	195260,19
1440407-0005	НЦ-22	т	43317,86
1440407-0006	НЦ-25	т	69355,36
1440407-0007	НЦ-25	кг	68,35
1440407-0008	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	138,94
1440407-0009	НЦ-132, белая	кг	141,17
1440407-0010	НЦ-132, белая	т	140457,72
1440407-0011	НЦ-132, цветная	т	152275,56
1440407-0012	НЦ-221	т	116011,10
<b>Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440408-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	150,82
1440408-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	150011,86
1440408-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	105841,22
1440408-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	205,00
1440408-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	101160,92
1440408-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	189231,96
1440408-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	80925,16
1440408-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	200655,73
1440408-0009	Эмаль ПФ-167	т	122602,42
1440408-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	76582,45
1440408-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	91566,73
1440408-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	62774,89
1440408-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	119314,03
1440408-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	88234,29
1440408-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	81900,84
1440408-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	69528,74
1440408-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	94942,85
1440408-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЗ	т	121272,90
1440408-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	67280,26
1440408-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	65827,12
1440408-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	66473,36
<b>Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
1440409-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	67224,13
1440409-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	82375,41
1440409-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	90622,16
1440409-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	99900,15
1440409-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	84984,12
1440409-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	102018,43
1440409-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	118808,38
1440409-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	102192,64
1440409-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	124528,81



Н40404-0010	Змаль XB-110 красно-коричневая	т	160222,84
Н40404-0011	Змаль XB-110 перхлорвиниловая	т	122452,54
Н40404-0012	Змаль XB-110 под слоновою кость	т	98323,57
Н40404-0013	Змаль XB-110 светло-голубая	т	100630,33
Н40404-0014	Змаль XB-110 черная	т	120332,45
Н40404-0015	Змаль XB-113 красно-оранжевая	т	87196,31
Н40404-0016	Змаль XB-124 голубая	т	95293,41
Н40404-0017	Змаль XB-124 защитная, зеленая	т	101463,80
Н40404-0018	Змаль XB-124 серая	т	126565,29
Н40404-0019	Змаль XB-125 серебристая	т	84722,11
Н40404-0020	Змаль XB-517 перхлорвиниловая	т	88704,22
Н40404-0021	Змаль XB-518 перхлорвиниловая	т	86849,25
Н40404-0022	Змаль XB-785 белая	т	91673,23
Н40404-0023	Змаль XB-785 красно-коричневая	т	81933,13
Н40404-0024	Змаль XB-785 слоновая кость	т	75760,62
Н40404-0025	Змаль XB-1100 серая	т	122447,35
Н40404-0026	Змаль XB-1120 зеленая	т	87103,54
Н40404-0027	Змаль XB-1120 перхлорвиниловая	т	86493,04
Н40404-0028	Змаль XB-7141 перхлорвиниловая	т	88666,25
<b>Группа 14.4.04.10: Змали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
Н40410-0001	покрытие отделочное уретановое, марка "UB- Sulacover"/"UB- Melesilver", цвет серый	кг	2390,17
Н40410-0002	покрытие полиуретановое К1 пол Змаль PU 01	кг	293,51
Н40410-0003	покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "UB-Meflex"	кг	1686,21
Н40410-0004	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1368,87
Н40410-0005	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1368,87
Н40410-0006	Змаль HENRAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	275,06
Н40410-0007	Змаль HENRAQUICK HS 55610 серая, белая	кг	492,38
Н40410-0008	Змаль HENRAQUICK TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	581,06
Н40410-0009	Змаль HENPEL'S CONTEX SHOOTN 46600 белая	кг	308,81
Н40410-0010	Змаль HENPEL'S CONTEX SHOOTN 46600 серая	кг	327,38
Н40410-0011	Змаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRAQUICK FAST DRY 55750" серая	кг	2421,78
Н40410-0012	Змаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRAQUICK T187/BAI 87481"	кг	2767,31
Н40410-0013	Змаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	263,65
<b>Группа 14.4.04.11: Змали хлоростойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
Н40411-0001	Змаль ХС-119 белая, светло-серая	т	104791,51
Н40411-0002	Змаль ХС-119 красно-коричневая	т	91386,15
Н40411-0003	Змаль ХС-119 серая	т	105931,39
Н40411-0004	Змаль ХС-119 черная	т	102088,91
Н40411-0005	Змаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	91588,44
Н40411-0006	Змаль ХС-500	т	50958,45
Н40411-0007	Змаль ХС-510	т	80205,53
Н40411-0008	Змаль ХС-710 серая	т	88051,97
Н40411-0009	Змаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	124177,14
Н40411-0010	Змаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	91751,82
Н40411-0011	Змаль ХС-759 белая	т	108662,80
<b>Группа 14.4.04.12: Змали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
Н40412-0001	Змаль эпоксидная		
Н40412-0002	БЭП-610 «Эпобен»	т	155635,20
Н40412-0003	БЭП-5297 «Эповин»	т	184850,46
Н40412-0004	БЭП-2100	т	169534,64
Н40412-0005	ЭП-46	т	113743,95
Н40412-0006	ЭП-51 светло-серая	т	89012,50
Н40412-0007	ЭП-51 серая	т	117971,81
Н40412-0008	ЭП-56 цветная	т	130591,82
Н40412-0009	ЭП-140 защитная	т	147545,83
Н40412-0010	ЭП-255	т	143135,64
Н40412-0011	ЭП-574 белая	т	154811,81
Н40412-0012	ЭП-733 зеленая	т	125880,04
Н40412-0013	ЭП-755 красно-коричневая	т	116314,11
Н40412-0014	ЭП-1155 белая	т	169981,34
Н40412-0015	ЭП-1236	т	108603,46
Н40412-0016	ЭП-1294	т	93890,32
Н40412-0017	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	588,00
Н40412-0018	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	455,56
Н40412-0019	ЭП-5116 черная	т	99392,31
Н40412-0020	ЭП-5285	кг	201,81
<b>Группа 14.4.04.13: Змали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
Н40413-0001	Спрей-Змаль (Белая)	кг	146,04
Н40413-0002	Шликер МК-5	кг	416,26
Н40413-0003	Змаль "Виниколор" противокоррозионная	т	88892,09
Н40413-0004	Змаль "Виниколор-62"	кг	175,20
Н40413-0005	Змаль «Гемадур 20»	т	568332,03
Н40413-0006	Змаль «Гемалак ФД 80»	т	314352,32
Н40413-0007	Змаль Jotun "Hardtop XP, white"	л	900,27
Н40413-0008	Змаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1263,84
Н40413-0009	Змаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1129,60
Н40413-0010	Змаль антикислотная № 1	кг	164,41
Н40413-0011	Змаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	145836,14
Н40413-0012	Змаль ВЛ-515	т	127360,92
Н40413-0013	Змаль ГФ-92 ХС	кг	92,17
Н40413-0014	Змаль КЧ-720 белая	т	69685,84
Н40413-0015	Змаль маслястойкая	кг	116,32
Н40413-0016	Змаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	107490,05
Н40413-0017	Змаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	133324,99
Н40413-0018	Змаль ЛЯ	кг	78,62
Н40413-0019	Змаль СС-71 серебристая	т	96492,30
Н40413-0020	Змаль УРФ-1120 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	99639,58
Н40413-0021	Змаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	155270,85
Н40413-0022	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	324290,96
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; синтетиксы готовые</b>			
<b>Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)</b>			
<b>Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые</b>			
Н50101-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	87,49
Н50101-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
Н50101-0003	Герметик акриловый		
Н50101-0004	КІН ТЕС, 300 мл	шт.	73,53
Н50101-0005	KRASS, универсальный	л	261,09
Н50101-0006	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	254,91
Н50101-0007	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	315,32
Н50101-0008	ВГІ, белый для внутренних работ	кг	114,79
Н50101-0009	ВГІ, цветной	кг	115,91
Н50101-0010	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	59,43
Н50101-0011	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	57,08
Н50101-0012	однокомпонентный ГЕНАПЛАСТ	кг	109,85
Н50101-0013	ІСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	137,03
<b>Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные</b>			
Н50102-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных	т	84442,90
Н50102-0002	Герметик битумно-полимерный марки БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	85,77
Н50102-0003	Герметик битумно-полимерный марки БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	92,93



450.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОКОЛЬ №42	кг	117,91
<b>Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные</b>			
450.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Инопласт ЛТ-1"	кг	208,43
450.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	176,85
450.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия 1Ф-1 марка ВА	кг	347,49
450.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элצר-1"	кг	140,71
450.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	660,88
450.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	165023,11
450.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	126801,61
450.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	117153,36
450.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	188709,34
450.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	208895,10
450.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	171656,86
450.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	173103,88
450.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	168411,44
450.03-0014	Герметик Иксепрол АН (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	123867,68
450.03-0015	Герметик Иксепрол АН и Иксепрол ЛТ (паста)	кг	165,32
450.03-0016	Герметик Иксепрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отвердеющая для герметизации стыков	т	127704,75
450.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	1932,87
<b>Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
Герметик кремнийорганический марки			
450.04-0001	ВГ-01	кг	1741,87
450.04-0002	ВГФ-1	кг	6167,29
450.04-0003	ВГФ-2	кг	4496,57
450.04-0004	ВГФ-4-8	кг	6005,97
450.04-0005	ВГФ-4-10	кг	5904,47
450.04-0006	ВИАТ	кг	988,81
450.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг	358,57
450.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг	412,62
450.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	977,16
450.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1053,40
450.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1216,56
450.04-0012	УФ-7-21	кг	2514,59
<b>Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые</b>			
450.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	303,94
450.05-0002	Герметик ппу Вилдан-405	кг	136,53
450.05-0010	Пенополиуретан (Inorma Poliuretano)	м	790,37
<b>Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
450.06-0001	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	227,64
450.06-0002	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	206,78
450.06-0003	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	427,27
450.06-0004	Герметик Эмфинастика PU-15 (310 мл)	шт.	173,38
450.06-0005	Герметик Эмфинастика PU-15 (600 мл)	шт.	251,94
450.06-0006	Герметик Эмфинастика PU-25 (310 мл)	шт.	163,63
450.06-0007	Герметик Эмфинастика PU-25 (600 мл)	шт.	298,67
450.06-0008	Герметик Эмфинастика PU-40 (310 мл)	шт.	187,10
450.06-0009	Герметик Эмфинастика PU-40 (600 мл)	шт.	277,27
450.06-0010	Герметик Эмфинастика PU-50 (310 мл)	шт.	169,56
450.06-0011	Герметик Эмфинастика PU-50 (600 мл)	шт.	253,49
Герметик-клей полиуретановый			
450.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	л	743,39
450.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	806,12
450.06-0003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	639,81
Герметик полиуретановый			
450.06-0001	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	848,56
450.06-0002	"Nylomar"	кг	5897,85
450.06-0003	"Soil", однокомпонентный	кг	875,90
450.06-0004	"Эмфинастика PU-25", однокомпонентный	кг	402,20
450.06-0005	СНЕЛUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	220,43
450.06-0006	СНЕЛUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	227,49
450.06-0007	КАТ, однокомпонентный, пу, DE NEEF	кг	400,66
450.06-0008	САЭИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	130,40
450.06-0009	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	93,33
450.06-0020	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	117,26
<b>Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
450.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	664,62
450.07-0001	Герметик "NOEHL", силиконовый универсальный прозрачный, "Neipel"	л	630,81
450.07-0002	Герметик Лепта 101 (типа Висконт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	91,44
450.07-0003	Герметик Лепта 102 (типа Висконт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	68,99
450.07-0004	Герметик Лепта 103 (типа Висконт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	106,41
450.07-0020	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	110,91
Герметик силиконовый			
450.07-0011	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	578,70
450.07-0012	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	351,78
450.07-0013	Akvartistik прозрачный	л	637,81
450.07-0014	Akvartistik черный	л	590,12
450.07-0015	СНЕЛUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	448,89
450.07-0016	СНЕЛUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	551,45
450.07-0017	СНЕЛUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	456,44
450.07-0018	СНЕЛUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	356,89
450.07-0019	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	394,17
450.07-0020	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	387,25
450.07-0021	FLEX PLUS, белый	л	336,45
450.07-0022	FLEX PLUS, прозрачный	л	350,02
450.07-0023	Isosil S206	л	365,72
450.07-0024	KIN TEK	л	654,45
450.07-0025	KIN TEK бежевый	л	364,06
450.07-0026	KIN TEK белый	л	1128,67
450.07-0027	KIN TEK бесцветный	л	1128,67
450.07-0028	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	295,05
450.07-0029	PENOSEAL белый, бесцветный	л	182,05
450.07-0030	Soudal прозрачный, нейтральный	л	328,36
450.07-0031	Soudal SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	206,04
450.07-0032	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	361,08
450.07-0033	ВЫБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	208,53
450.07-0034	для наружных швов	л	295,33
450.07-0035	максил НА, нейтральный	л	615,05
450.07-0036	максил SA, белый, бесцветный	л	444,40
450.07-0037	максил АХ, белый, бесцветный	л	477,02
450.07-0038	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	629,71
<b>Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые</b>			
450.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	678,41
450.08-0002	Герметик У-30Н	кг	602,44
450.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	224055,38
<b>Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые</b>			
Герметик марки			
450.09-0001	ВГК-18-1	кг	153,23
450.09-0002	ВГК-18-2	кг	154,54
450.09-0003	ВГК-18-3	кг	155,86



<b>Группа 14.5.01.10: Пена монтажная</b>		
145010-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт. 899,55
145010-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт. 1121,38
145010-0003	Пена монтажная	л 158,17
145010-0004	Пена монтажная	
145010-0005	ВАЙНАХ, Германия	л 202,74
145010-0006	СНЕЛUX FOM, Финляндия	л 134,04
145010-0007	СНЕЛUX PRO, Финляндия	л 200,50
145010-0008	СНЕЛUX WINTER PRO, Финляндия	л 200,03
145010-0009	СНЕЛUX WINTER, Финляндия	л 188,39
145010-0010	KRASS	л 204,35
145010-0011	KRASS зимняя	л 216,32
145010-0012	MAKROFLEX PRO	л 285,07
145010-0013	MAKROFLEX PRO WINTER	л 297,47
145010-0014	MAKROFLEX WINTER	л 292,42
145010-0015	MAKROFLEX, Эстония	л 231,27
145010-0016	Soudal зимняя, Бельгия	л 245,37
145010-0017	Soudal, Бельгия	л 257,76
145010-0018	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт. 163,55
145010-0019	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт. 185,32
145010-0020	КВАДРОФАН, чехия	л 196,56
145010-0021	КИТЕК зимняя	л 283,55
145010-0022	ЮПЕН, палитра Рцс	кг 124,28
145010-0023	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт. 347,75
145010-0024	ПЕНОФЛЕКС	л 249,17
145010-0025	Пена полимерная	
145010-0026	ХИКОН ФОРНА	л 196,49
145010-0027	ХИКОН, зимняя	л 230,41
145010-0028	Пена профессиональная	
145010-0029	Soudal зимняя, Бельгия	л 253,71
145010-0030	Soudal, Бельгия	л 270,15
<b>Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>		
145011-0001	Герметик-клей, марка "ГранТехКомпозит" (230 мл)	шт. 730,30
145011-0002	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л 463,16
145011-0003	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLHS GreyResin"	кг 229,81
145011-0004	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLHS GreenResin"	кг 266,72
145011-0005	Герметик битумный (300 мл)	шт. 161,78
145011-0006	герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг 208,63
145011-0007	герметик высыхающий марки 51-Г-13	т 176074,88
145011-0008	герметик профильный нетвердеющий «БЭТЭПРОЛ-2»	т 122418,41
145011-0009	герметик строительный «ADPRO», 300 мл	шт. 73,56
145011-0010	герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт. 98,28
145011-0011	Подслой П-11	кг 129,02
145011-0012	Состав уплотнительный, марка УС-65	т 140433,45
145011-0013	Средство полиуретановое "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации трещ	компл. 9567,69
145011-0014	Герметик марки	
145011-0015	51-Г-1	кг 1566,37
145011-0016	51-Г-10	кг 339,34
145011-0017	«Битурел» и «Гидрофор»	т 123763,29
145011-0018	ГК-1	т 148856,12
145011-0019	Г (тепличный)	кг 86,07
145011-0020	Герметик невысыхающий марки	
145011-0021	51-Г-3	кг 1617,45
145011-0022	51-Г-4	кг 1827,00
<b>Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.100 ОКПД2 Замазки)</b>		
<b>Группа 14.5.02.01: Замазки тиколовые</b>		
145020-0001	Замазка тиколовая уплотнительная	кг 293,63
145020-0002	Замазка уплотнительная	кг 70,73
145020-0003	Замазка У-20А	кг 312,74
<b>Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы</b>		
145020-0004	Замазка защитная	кг 37,40
145020-0005	Замазка оконная на олифе	т 44575,80
145020-0006	Замазка силикатная	кг 253,63
145020-0007	Замазка стекольная	т 38636,82
145020-0008	Замазка силикатная	кг 76,42
145020-0009	Замазка ГГ-18	кг 192,96
145020-0010	Замазка феолитовая, марка А	т 68174,90
145020-0011	Замазка «Арзамит 5»	
145020-0012	порошок	т 55356,09
145020-0013	раствор	т 79634,60
<b>Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие</b>		
<b>Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные</b>		
145030-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг 138,66
145030-0002	Краски порошковые	
145030-0003	П-ВЛ-212 черная	т 426008,29
145030-0004	П-ВЛ-212, разных цветов	т 413983,45
145030-0005	П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т 466137,13
145030-0006	П-ПЗ-1130 черная	т 626953,60
145030-0007	П-ЗП-45 марок А, Б серая	т 313476,25
145030-0008	П-ЗП-219, П-ЗП-219 (ОН) марок А, Б белая	т 333606,86
145030-0009	П-ЗП-534 марок А, Б серая	т 401833,83
145030-0010	П-ЗП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т 337590,65
<b>Группа 14.5.03.02: Краски сухие</b>		
145030-0011	Белила сухие цинковые БЦ-1	т 141202,26
145030-0012	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг 139,01
145030-0013	Краски сухие цементные для наружных работ	т 28464,12
<b>Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.100 ОКПД2 Мастики)</b>		
<b>Группа 14.5.04.01: Мастики битумкаучуковые</b>		
145040-0001	Мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБИЛ-С"	кг 152,59
145040-0002	Мастика битумкаучуковая холодная	т 122796,69
145040-0003	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т 83097,29
145040-0004	Мастика Гермабитил-1, 2, 4т битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т 116597,57
145040-0005	Мастика битумкаучуковая строительная, марки	
145040-0006	МББ-65 «Лило-1»	т 60027,00
145040-0007	МББ-80 «Лило-2»	т 56498,61
145040-0008	Мастика герметизирующая Битумкаучуковая	
145040-0009	Гермабитил-2М	кг 156,64
145040-0010	Гермабитил-3М	кг 166,63
145040-0011	Каупласт	кг 257,93
<b>Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)</b>		
145040-0012	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т 53730,85
145040-0013	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т 98545,45
<b>Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)</b>		
145040-0014	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т 42747,14
145040-0015	Мастика Гермис-2П нетвердеющая для стеклопакетов	т 100556,75
145040-0016	Мастика клеящая каучуковая "Сприт"	кг 137,47
145040-0017	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг 63,27
145040-0018	Мастика ИГН-9 нетвердеющая для заделки швов	т 39990,98
145040-0019	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т 38546,89



	настика герметизирующая нетвердеющая		
45.04.03-0001	«Бутэпрот-2Н»	т	50127,45
45.04.03-0002	«Гэлан»	т	51818,00
45.04.03-0003	Бутэпрот-КС	т	55384,13
45.04.03-0004	морозостойкая Тегерон	т	62455,37
45.04.03-0005	строительная	т	61303,40
	<b>Группа 14.5.04.04: Мастени на основе синтетических смол (ТН 5775-003-17045751-99, ТН 5775-004-17045751-99)</b>		
45.04.04-0001	настика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	495,58
45.04.04-0002	настика Вектор-1214 антикоррозийная	т	420465,55
	<b>Группа 14.5.04.05: Мастени полимерные</b>		
45.04.05-0001	настика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	76700,96
45.04.05-0002	настика «Икозит-Хартмасс»	т	443786,51
45.04.05-0003	настика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	81050,77
45.04.05-0004	настика вибропоглощающая ВПИ	кг	92,73
45.04.05-0005	настика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	128967,50
45.04.05-0006	настика кровельная «Нагир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	61543,90
45.04.05-0007	настика кровельная «Нагир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	53,80
45.04.05-0008	настика Матакрил Мануал	кг	513,75
45.04.05-0009	настика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	113,70
45.04.05-0010	настика шовная ЛДС «Нагир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	68724,03
	<b>Группа 14.5.04.06: Мастени полиуретановые</b>		
45.04.06-0001	настика Гермосур цретановая строительная	кг	103,88
45.04.06-0002	настика полиуретановая «Гипердесмо»	кг	369,60
45.04.06-0003	настика полиуретановая ИГНЭТИК-НГ	кг	144,64
45.04.06-0004	настика полиуретановая с добавлением битума «Гипердесмо ПБ»	кг	281,88
45.04.06-0005	настика Рабберфлекс 55	кг	194,18
45.04.06-0006	настика УРБИ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	72358,70
45.04.06-0007	настика Элур цретановая нетвердеющая строительная	т	96000,40
	<b>Группа 14.5.04.07: Мастени тиколовые</b>		
45.04.07-0001	настика (герметик) «Л-1» двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколового полимера	кг	120,81
45.04.07-0002	настика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	103767,17
	настика тиколовая строительного назначения, марки		
45.04.07-0001	«Ливны», уплотнительная	кг	56,70
45.04.07-0002	АН-0,5	кг	210,75
45.04.07-0003	КБ-0,5	кг	271,94
	<b>Группа 14.5.04.08: Мастени, не включенные в группы</b>		
45.04.08-0001	настика «Изол»	т	43702,72
45.04.08-0002	настика герметизирующая	кг	79,82
45.04.08-0003	настика для натирки полов	кг	68,01
45.04.08-0004	настика для натирки полов (кислородных)	кг	68,91
45.04.08-0005	настика ДКФ-7П	т	25676,20
45.04.08-0006	настика известково-кремнеземистая	м3	10337,43
45.04.08-0007	настика клеевая «Поликов Н-140»	кг	143,43
45.04.08-0008	настика клеящая «Гчилиакс»	т	102055,21
45.04.08-0009	настика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	672,60
45.04.08-0010	настика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	79,06
45.04.08-0011	настика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	41751,07
45.04.08-0012	настика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся НСУ	кг	54,35
45.04.08-0013	настика клеящая строительная ВГКН	т	84191,26
45.04.08-0014	настика полиизоэтиленовая	кг	17,33
	<b>Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)</b>		
	<b>Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)</b>		
45.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	62743,55
45.05.01-0002	Олифа для цинковой окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	58955,16
45.05.01-0003	Олифа комбинированная ОК50Л	т	103207,66
	Олифа комбинированная, марки		
45.05.01-0001	К-2	т	91141,14
45.05.01-0002	К-3	т	74306,58
45.05.01-0003	К-4	т	76430,53
45.05.01-0004	К-5	т	87137,38
	<b>Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)</b>		
45.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	140,84
45.05.02-0002	Олифа натуральная	т	80607,35
	<b>Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)</b>		
	<b>Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие</b>		
45.06.01-0001	паста герметизирующая отверждающаяся	т	220216,42
45.06.01-0002	паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612M) (310 мл)	шт.	1700,68
45.06.01-0003	Смесь гидроизоляционная «НАПЛЕН-2»	т	58172,87
	<b>Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые</b>		
45.06.02-0001	паста алмазная полиуретановая марка: АСН 7/5	кг	4356,09
45.06.02-0002	паста ГОН	кг	199,95
45.06.02-0003	паста кварцевазелиновая	кг	453,59
45.06.02-0004	паста полиуретановая «Венская известь»	кг	120,60
	<b>Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>		
45.06.03-0001	паста (сназка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	4477,27
45.06.03-0002	паста антисептическая	т	72053,66
45.06.03-0003	паста битумная марки 200	т	20261,31
45.06.03-0004	паста известковая ПН-1	т	5594,85
45.06.03-0005	паста меловая ПН-1	т	9511,55
45.06.03-0006	паста металлополимерная типа «Сталь» двухкомпонентная, универсальная	кг	5657,61
45.06.03-0007	паста на каменноугольном лаке марки 200	т	10963,20
45.06.03-0008	паста углеродистая	т	15298,92
45.06.03-0009	паста экстрактная марки 200	т	68325,64
	<b>Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)</b>		
	<b>Группа 14.5.07.01: Пигменты алюминиевые (ГОСТ 5494-95)</b>		
45.07.01-0001	пудра алюминиевая	кг	127,78
	пудра алюминиевая, марки		
45.07.01-0001	ПАП-1	т	117381,66
45.07.01-0002	ПАП-2	т	140474,42
45.07.01-0003	ПП-1	т	168619,78
45.07.01-0004	ПП-2	т	174885,79
45.07.01-0005	ПП-3	т	189637,10
	<b>Группа 14.5.07.02: Пигменты бронзовые</b>		
45.07.02-0001	краска бронзовая	т	615003,23
45.07.02-0002	пудра бронзовая	кг	629,86
45.07.02-0003	пудра бронзовая для красок БКП	т	775633,81
	<b>Группа 14.5.07.03: Сурьмы</b>		
45.07.03-0001	сурьма железный тертый	т	36237,76
45.07.03-0002	сурьма свинцовый тертый П-16	т	83550,02
45.07.03-0003	сурьма свинцовый тертый П-16	кг	84,66
	<b>Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>		
45.07.04-0001	диоксид титана пигментная марки А1	т	95985,46
45.07.04-0002	колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	166,77
45.07.04-0003	краситель кислотный желтый	т	370886,83
45.07.04-0004	краски сухие для внутренних работ	т	38421,44
45.07.04-0005	краски сухие для внутренних работ	кг	38,58
45.07.04-0006	охра золотистая	т	29069,60
45.07.04-0007	охра суслая	т	20003,74
45.07.04-0008	пигмент для красок кислотный желтый	т	29543,13



45.07.04-0502	пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «Pigment»	кг	1663, 69
45.07.04-0503	пигмент тертый	кг	146, 48
<b>Раздел 14.5.08: покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 материалы лакокрасочные для нанесения покрытий)</b>			
<b>Группа 14.5.08.01: покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии</b>			
45.08.01-0001	покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРС Чипс краска Фасад"	т	232107, 05
45.08.01-0002	покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРС Чипс"	т	232107, 05
<b>Покрытие текстурное ВАУАНИХ</b>			
45.08.01-0011	байтера («мокрая стена»)	кг	76, 27
45.08.01-0012	рудомикс («мелкая шуба»)	кг	83, 78
45.08.01-0013	рудомикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	205, 15
45.08.01-0014	тератекс («грубая шуба»)	кг	76, 06
<b>Покрытие финишное</b>			
45.08.01-0021	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	436433, 24
45.08.01-0022	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	470474, 55
45.08.01-0023	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	382954, 53
45.08.01-0024	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и Зима"	т	104330, 41
45.08.01-0025	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и Зима", тон светлый	т	126528, 18
45.08.01-0026	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и Зима", тон средний	т	128748, 03
45.08.01-0027	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и Зима", тон яркий	т	135407, 82
45.08.01-0028	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	127638, 79
45.08.01-0029	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	114319, 35
45.08.01-0030	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	122088, 37
45.08.01-0031	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРС Декор и" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	102110, 51
<b>Состав декоративный</b>			
45.08.01-0041	ВАУАНИХ микроминерал	кг	80, 57
45.08.01-0042	ВАУАНИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	82, 59
45.08.01-0043	ВАУАНИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	76, 57
<b>Группа 14.5.08.02: покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>			
<b>Покрытие финишное</b>			
45.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флекс-Колор" (кровельная),	т	223047, 67
45.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флекс-Колор" (кровельная),	т	179557, 13
45.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флекс-Колор" (кровельная),	т	181980, 00
45.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флекс-Колор" (кровельная),	т	187784, 54
45.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРС Флекс-Колор" (кровельная),	т	129013, 96
<b>Группа 14.5.08.03: покрытия на основе акриловой дисперсии</b>			
45.08.03-0001	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Заль по дереву", тон насыщенный	т	245611, 93
45.08.03-0002	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Заль по дереву", тон светлый	т	222779, 84
45.08.03-0003	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Заль по дереву", тон средний	т	214374, 97
45.08.03-0004	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Заль по дереву", тон яркий	т	228453, 49
45.08.03-0005	покрытие декоративное для отделки древесины "БИРС Заль по дереву", цвет белый	т	203717, 45
<b>Группа 14.5.08.04: покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров</b>			
45.08.04-0001	покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС "Аврора"	т	200809, 52
45.08.04-0101	состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛЯЭС "СицФл"	кг	205, 54
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС</b>			
45.08.04-0002	"Бриз"	т	112386, 16
45.08.04-0003	"Классик Велюр"	т	116500, 83
45.08.04-0004	"Классик Корд"	т	122558, 32
45.08.04-0005	"Классик Флекс"	т	152993, 21
45.08.04-0006	"Классик"	т	116736, 90
45.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т	122853, 66
45.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т	159618, 99
45.08.04-0009	"Сахара"	т	117003, 43
45.08.04-0010	"Супер Файн"	т	122366, 51
45.08.04-0011	"Файн Флекс"	т	153376, 19
45.08.04-0012	"Файн"	т	121775, 58
<b>Группа 14.5.08.05: покрытия декоративные, не включенные в группы</b>			
45.08.05-0101	состав защитно-декоративный ЮНИТЕКС, ХИНИК	т	33193, 51
45.08.05-0102	состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	18670, 22
<b>Состав декоративный</b>			
45.08.05-0001	GRANIPLAST CER (зерно 1, 2 мм)	кг	584, 04
45.08.05-0002	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0, 9 мм)	кг	601, 56
45.08.05-0003	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	100, 07
45.08.05-0004	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	61394, 26
<b>Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители)</b>			
<b>Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2760-84)</b>			
45.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	74466, 22
45.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	38289, 22
45.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	101366, 23
45.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	35, 24
45.09.01-0005	Ацетон, ч	кг	74, 78
<b>Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)</b>			
45.09.02-0001	Ксилол	кг	80, 89
45.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	31623, 02
45.09.02-0101	О-ксилол	кг	96, 57
<b>Группа 14.5.09.03: Обезжириватели</b>			
45.09.03-0001	Обезжириватель «SINISOLVE»	кг	425, 14
45.09.03-0101	пропитка KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	311, 07
45.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	187, 00
<b>Группа 14.5.09.04: Отвердители</b>			
45.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	677, 24
45.09.04-0101	Отвердитель	кг	115, 39
45.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (196-00203817.035- 36)	кг	503, 24
<b>Отвердитель</b>			
45.09.04-0111	№ 1	т	140915, 67
45.09.04-0112	№ 1	кг	145, 17
45.09.04-0113	№ 1 А	т	86269, 55
45.09.04-0114	№ 3	т	212811, 01
45.09.04-0115	амино-фенольный АФ-2	т	37240, 20
45.09.04-0116	полиэфирных смол Бутанокс Н-50	кг	610, 03
45.09.04-0117	полиэфирных смол ПКЖ	кг	352, 46
45.09.04-0118	эпоксидных материалов ДА-1	кг	166, 46
45.09.04-0119	эпоксидных материалов ДБ-2	кг	214, 00
45.09.04-0120	эпоксидных материалов ДБ-2	т	208881, 90
45.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг	230, 70
<b>Группа 14.5.09.05: Очистители</b>			
45.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1130, 56
45.09.05-0101	Очиститель Sika-Gracoal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6037, 62
45.09.05-0102	Очиститель Гидротекс О	л	159, 34
45.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	545, 92
45.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	165, 24
45.09.05-0105	Очиститель фасадов Тиром ОФ	л	72, 97
45.09.05-0106	Очиститель фасадов Тиром ОЦ	кг	159, 29
45.09.05-0107	Очиститель фасадов Тиром Плюс	л	92, 09
<b>Группа 14.5.09.06: Разбавители</b>			
<b>Разбавитель</b>			
45.09.06-0001	"HELIOS 2K PUH"	л	464, 74
45.09.06-0002	"HELIOS EU"	л	464, 74
45.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	166, 76
45.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	167, 65



45.09.06-0005	№ 30	т	85733,33
45.09.06-0006	P-197 для синтетических эмалей	т	33959,82
45.09.06-0007	РКБ-1	т	60380,68
45.09.06-0008	РПН-315	т	68171,79
45.09.06-001	, марка "ОН 17"	кг	640,84
45.09.07-0001	<b>Группа 14.5.09.07: Растворители</b>		
45.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	т	51881,34
45.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	183,57
45.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL	кг	204,27
45.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR HASTIC 45800, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	784,26
45.09.07-0006	Растворитель «Stelprant-PV-Thinner»	л	784,78
45.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	333,85
45.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	240,84
45.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	211,23
45.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	211,25
45.09.07-0011	Растворитель нефтяной нефрас С-50/170	л	263,61
45.09.07-0012	Растворитель СОЛВ-УР	т	56063,97
45.09.07-0020	Растворитель, марка "U6-Melethinner"/"U6-Melethinner CC"	кг	24,10
45.09.07-0022	Растворитель, марка "Zingasolv"	кг	474,56
45.09.07-0021	Растворитель марки	л	287,64
45.09.07-0021	№ 645	т	62310,70
45.09.07-0022	№ 646	т	101114,86
45.09.07-0023	№ 646	кг	83,32
45.09.07-0024	№ 647	т	92321,37
45.09.07-0025	№ 648	т	70694,35
45.09.07-0026	№ 648	кг	76,37
45.09.07-0027	№ 649	т	87618,04
45.09.07-0028	№ 650	т	72383,79
45.09.07-0029	P-4	т	67252,40
45.09.07-0030	P-4	кг	68,16
45.09.07-0031	P-4A	т	46053,81
45.09.07-0032	P-5	т	70505,81
45.09.07-0033	P-5A	т	66495,10
45.09.07-0034	P-7	т	82269,77
45.09.07-0035	P-12	т	98584,05
45.09.07-0036	P-60	т	129530,75
45.09.07-0037	PC-2	т	113203,72
45.09.07-0038	PC-2	кг	95,84
45.09.07-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	136223,05
45.09.08-0001	<b>Группа 14.5.09.08: Смычки</b>		
45.09.08-0001	Смычка		
45.09.08-0001	"Полидез"	л	147,47
45.09.08-0002	Алькатекс ШИПЦЛОЗЕР универсальная, водозмываемая, РЕИЕРС	кг	452,79
45.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	135,11
45.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	129,77
45.09.08-0005	СП-6	кг	105,61
45.09.08-0006	СП-6	т	103633,27
45.09.08-0007	СП-7	т	103650,16
45.09.08-0008	универсальная водозмываемая пастообразная "НАКАНТ АБВЕИЗЕР ВА УНТ"	кг	516,23
45.09.09-0001	<b>Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные</b>		
45.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки		
45.09.09-0001	А	т	72542,08
45.09.09-0002	Б	т	52732,07
45.09.09-0003	В	т	44286,77
45.09.10-0001	<b>Группа 14.5.09.10: Толцол</b>		
45.09.10-0001	Толцол нефтяной	т	74040,43
45.09.10-0010	Толцол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	78687,01
45.09.10-0001	Толцол каменноугольный и сланцевый марки		
45.09.10-0001	А	т	37297,09
45.09.10-0002	А	кг	36,82
45.09.10-0003	Б	т	21172,30
45.09.11-0001	<b>Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3194-78)</b>		
45.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	35024,87
45.09.11-0001	уайт-спирит	т	83335,91
45.09.11-0002	уайт-спирит	кг	86,61
45.09.12-0001	<b>Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольмы (ГОСТ 8313-88)</b>		
45.09.12-0001	Этилцеллозольмы (ГОСТ 8313-88)	кг	116,56
45.09.12-0001	Этилцеллозольмы технический, сорт I	т	64650,76
45.09.13-0001	<b>Группа 14.5.09.13: Эфиры</b>		
45.09.13-0001	Скипидар живичный	т	92954,54
45.09.13-0001	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанойл) чистый	кг	144,50
45.09.13-0002	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	43,66
45.09.13-0003	Эфир этиловый технический	т	155682,62
45.09.13-0004	Эфир этиловый технический	кг	152,88
45.10.01-0001	<b>Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)</b>		
45.10.01-0001	<b>Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)</b>		
45.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	57601,90
45.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	64,29
45.10.02-0001	<b>Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-70, ТУ 6-10-1391-73)</b>		
45.10.02-0001	Сиккатив		
45.10.02-0001	76-40	кг	108,63
45.10.02-0002	НФ-1	кг	100,98
45.10.02-0001	плавленый 646	т	48733,72
45.10.11-0001	<b>Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)</b>		
45.10.11-0001	<b>Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
45.10.11-0001	Шпатлевка клеевая	т	21708,83
45.10.11-0002	Шпатлевка клеевая	кг	18,29
45.10.11-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	24806,82
45.10.11-0004	Шпатлевка HASTER-122	т	16592,50
45.10.11-0005	Шпатлевка ШНК	т	19747,95
45.10.11-0001	<b>Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
45.10.11-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	95,66
45.10.11-0001	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	50557,28
45.10.11-0002	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLiHS Stukko- RF"	кг	30,57
45.10.11-0003	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	72,63
45.10.11-0004	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363,33
45.10.11-0005	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	23865,49
45.10.11-0006	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiHS Finish-F"	кг	38,39
45.10.11-0001	<b>Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса</b>		
45.10.11-0001	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	53,43
45.10.11-0002	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	46,47
45.10.11-0003	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	29,57
45.10.11-0004	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	17,85
45.10.11-0001	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	30136,29
45.10.11-0001	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiHS Plast-R"	кг	31,03
45.10.11-0002	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 33", цвет белый	т	25804,62
45.10.11-0003	Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	т	25416,96
45.10.11-0001	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiHS Masterfлот"	кг	41,47



45103-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GlinS Finish-Gips"	кг	34, 70
<b>Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
45104-0001	Шпатлевка В-ИМ-0071, ИМ-0054	т	77178, 55
45104-0001	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GlinS Finish-Gloss"	кг	59, 76
45104-0002	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GlinS Finish-LightRoom"	кг	37, 46
<b>Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
45105-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	121, 58
45105-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden"	кг	462, 86
45105-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	133, 74
<b>Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента</b>			
Шпатлевка			
45106-0001	Ветонит "Силойте"	т	35268, 34
45106-0002	Ветонит КВ	т	26902, 03
45106-0003	Ветонит L, цвет белый	т	26324, 08
45106-0004	Ветонит LR	т	29367, 78
45106-0005	Ветонит I	т	18036, 29
45106-0006	Ветонит V, цвет белый	т	33128, 63
45106-0007	Ветонит V, цвет серый	т	39303, 20
45106-0008	Ветонит VH, цвет белый	т	30613, 77
45106-0009	Ветонит VH, цвет желтый	т	32146, 75
45106-0010	Ветонит VH, цвет серый	т	23068, 38
45106-0011	Ветонит II	т	18736, 51
45106-0012	финишная цементная водостойкая, марка "GlinS Finish-R"	кг	33, 23
45106-0013	цементная "БирСС 37", цвет белый	т	27192, 80
<b>Группа 14.5.11.07: Шпатлевки микроцементные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
45107-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	96338, 33
45107-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	98729, 11
45107-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	92, 67
<b>Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
45108-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	77970, 71
45108-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	79265, 11
45108-0003	Шпатлевка ХВ-001 фасадная	кг	50, 50
<b>Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-09)</b>			
45109-0001	матриал эпоксидный двухкомпонентный Конкрекс 1002	кг	986, 19
45109-0001	Шпатлевка NEUFADUR FILLER 35250	кг	274, 20
45109-0002	Шпатлевка NEUFEL'S FILLER 36610	кг	268, 11
45109-0003	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Конкрекс 1406), компонент А	кг	698, 24
45109-0004	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Конкрекс 1406), компонент В	кг	698, 24
45109-0005	Шпатлевка ЭП-00-10	т	129726, 15
45109-0006	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	112271, 26
<b>Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
45110-0001	полимерцементная шпатлевка	кг	138, 77
45110-0001	Церезит	т	54947, 84
45110-0002	Шпатлевка КФ-003 красная	т	100864, 01
45110-0002	Шпатлевка КС-006 розовая	т	91823, 14
45110-0003	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	72691, 17
45110-0004	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	529, 19
45110-0005	Шпатлевка универсальная	т	18670, 16
45110-0006	шпатлевка универсальная Remmers Multispachtel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	109, 36
<b>Книга 15: Малые архитектурные формы</b>			
<b>Часть 15.1: Спортивные, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе</b>			
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)</b>			
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56493-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для)</b>			
1510101-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	22587, 73
1510101-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	22435, 60
1510101-0001	Щит баскетбольный универсальный	шт.	12240, 02
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56493-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для)</b>			
1510102-0001	Стойка волейбольная	шт.	8780, 51
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2)</b>			
1510103-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3713, 15
1510103-0002	Ворота хоккейные сетка, натянутая на металлический каркас	шт.	11745, 12
<b>Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и)</b>			
1510104-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	15968, 34
1510104-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	35397, 85
1510104-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	56308, 60
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 15.1.02.01: Беседки</b>			
1510201-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	647838, 38
1510201-0001	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	167163, 28
1510201-0002	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	401283, 02
1510201-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	424766, 66
1510201-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	317341, 48
1510201-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	128123, 07
1510201-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	99559, 54
1510201-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	51543, 85
1510201-0027	Беседка восьмигранная "Гциверы" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	288553, 81
1510201-0028	Беседка восьмигранная "Гциверы" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	296341, 66
1510201-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	288613, 45
1510201-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное	шт.	323542, 58
1510201-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное	шт.	262567, 66
1510201-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая,	шт.	317431, 63
1510201-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, склон крыши 45°	компл.	444443, 42
1510201-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	357450, 66
1510201-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	142997, 84
1510201-0036	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт.	77849, 18
1510201-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	267666, 81
1510201-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт.	361393, 02
1510201-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	77453, 11
1510201-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	44851, 87
1510201-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	66840, 44
1510201-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное	шт.	242886, 82
1510201-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт.	347557, 74
1510201-0044	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	45244, 84
1510201-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	50252, 57
<b>Группа 15.1.02.02: Брусцы</b>			
1510202-0001	Брусцы параллельные	шт.	19511, 61
1510202-0001	Брусцы, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	31917, 80
1510202-0002	Брусцы, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	24198, 18
<b>Группа 15.1.02.03: БЧМ-бревна</b>			
1510203-0001	БЧМ-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	16489, 39
1510203-0001	БЧМ-бревно-2, размеры 140х5340х650 мм	шт.	30534, 90
1510203-0002	БЧМ-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	24928, 56
1510203-0003	БЧМ, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28092, 52
<b>Группа 15.1.02.04: Горки</b>			
1510204-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	56564, 43
1510204-0001	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	56123, 02
1510204-0002	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	55196, 21
1510204-0003	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	43693, 39
1510204-0004	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	61403, 54



IS.02.04-0081	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	55936, 10
IS.02.04-0082	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	64709, 00
IS.02.04-0083	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	60233, 44
IS.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 300 мм	шт.	13009, 30
IS.02.04-0085	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	25231, 02
IS.02.04-0086	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	28672, 36
IS.02.04-0087	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	32144, 31
IS.02.04-0088	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	62078, 39
IS.02.04-0089	Горка высотой 1,5 м	шт.	80709, 34
IS.02.04-0090	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	63973, 78
IS.02.04-0091	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	27063, 83
IS.02.04-0092	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	30523, 64
IS.02.04-0093	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	108173, 09
IS.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 300 мм	шт.	38388, 76
IS.02.04-0095	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	51521, 84
IS.02.04-0096	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	53339, 35
IS.02.04-0097	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	64005, 90
IS.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 300 мм	шт.	48502, 31
IS.02.04-0099	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	61027, 03
IS.02.04-0100	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	65155, 00
IS.02.04-0101	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	73900, 53
IS.02.04-0102	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	69012, 25
<b>Группа 15.1.02.05: Домик</b>			
IS.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	45897, 71
IS.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	79658, 44
IS.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	56893, 43
IS.02.05-0004	Домик детский		
IS.02.05-0005	"Богатырь"	шт.	770825, 16
IS.02.05-0006	"Буня"	шт.	546733, 74
IS.02.05-0007	"Жар-птица"	шт.	338374, 24
IS.02.05-0008	"Нельница"	шт.	726717, 72
IS.02.05-0009	"Нельница" с площадкой и горкой	шт.	842626, 85
IS.02.05-0010	"Герemek на курьих ножках"	шт.	449514, 32
IS.02.05-0011	"Герemek"	шт.	414632, 36
IS.02.05-0012	на дереве	шт.	328609, 11
IS.02.05-0013	на опорах	шт.	331042, 77
<b>Группа 15.1.02.06: Карусели</b>			
IS.02.06-0001	Карусель		
IS.02.06-0002	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	56415, 74
IS.02.06-0003	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	36413, 97
IS.02.06-0004	"Налыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	59620, 77
IS.02.06-0005	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	19237, 84
IS.02.06-0006	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	31453, 68
IS.02.06-0007	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	36207, 02
IS.02.06-0008	без сидений, без ограждения	шт.	18156, 11
IS.02.06-0009	с ограждением из трцб	шт.	19312, 12
IS.02.06-0010	с шестью сиденьями	шт.	29652, 04
IS.02.06-0011	"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	27336, 44
IS.02.06-0012	, тип 2	шт.	43980, 28
IS.02.06-0013	, тип 3	шт.	32587, 01
<b>Группа 15.1.02.07: Качалки</b>			
IS.02.07-0001	Качалка	шт.	25714, 35
IS.02.07-0002	Качалка тип "Кот"	шт.	32047, 23
IS.02.07-0003	Качалка тип "Рыбка"	шт.	22550, 50
IS.02.07-0004	Качалка тип "Самолет"	шт.	36718, 22
IS.02.07-0005	Качалка-балансир		
IS.02.07-0006	"Дельфин", размер 1800х750х800 мм	шт.	27727, 61
IS.02.07-0007	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	15257, 69
IS.02.07-0008	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	47728, 34
IS.02.07-0009	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	45215, 06
IS.02.07-0010	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	23958, 20
IS.02.07-0011	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	34624, 06
IS.02.07-0012	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	23901, 81
IS.02.07-0013	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	16183, 20
IS.02.07-0014	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	16054, 55
IS.02.07-0015	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	21300, 04
IS.02.07-0016	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	13714, 62
IS.02.07-0017	тип "Б"	шт.	14481, 98
IS.02.07-0018	тип "Малая"	шт.	14313, 73
IS.02.07-0019	Качалка на пружине		
IS.02.07-0020	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	28713, 55
IS.02.07-0021	тип "Катерок"	шт.	23682, 35
IS.02.07-0022	тип "Ютоцикл"	шт.	22774, 16
IS.02.07-0023	Качалки пружинные		
IS.02.07-0024	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	27858, 47
IS.02.07-0025	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	27804, 32
IS.02.07-0026	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	20989, 22
IS.02.07-0027	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	14184, 82
IS.02.07-0028	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	29062, 40
IS.02.07-0029	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	29592, 65
IS.02.07-0030	"Кит", размеры 400х800х905 мм	шт.	17708, 61
IS.02.07-0031	"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	20377, 13
IS.02.07-0032	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	21793, 23
IS.02.07-0033	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	27900, 86
IS.02.07-0034	"Лошадка", размеры 430х465х790 мм	шт.	14927, 57
IS.02.07-0035	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14228, 58
IS.02.07-0036	"Нашина", размеры 410х860х490 мм	шт.	14358, 75
IS.02.07-0037	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	25414, 58
IS.02.07-0038	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	16967, 73
IS.02.07-0039	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20895, 69
IS.02.07-0040	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	18272, 39
<b>Группа 15.1.02.08: Качели</b>			
IS.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	56905, 34
IS.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	57230, 18
IS.02.08-0003	Качели		
IS.02.08-0004	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	24370, 89
IS.02.08-0005	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	19745, 56
IS.02.08-0006	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	18765, 59
IS.02.08-0007	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	13594, 41
IS.02.08-0008	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	53785, 47
IS.02.08-0009	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	29106, 34
IS.02.08-0010	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	23841, 88
IS.02.08-0011	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	23128, 45
IS.02.08-0012	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	18247, 68
IS.02.08-0013	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	27225, 84
IS.02.08-0014	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	24333, 77
IS.02.08-0015	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	23961, 18
IS.02.08-0016	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	7387, 87
IS.02.08-0017	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10933, 57



IS.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	33443, 03
IS.02.08-003	балансиры большие, размеры 2700х410 мм	шт.	22269, 30
IS.02.08-0032	балансиры малые, размеры 2000х410 мм	шт.	17715, 72
IS.02.08-0033	двухпролетные	шт.	26730, 21
IS.02.08-0034	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	35322, 40
IS.02.08-0035	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	17215, 36
IS.02.08-0036	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	22403, 72
IS.02.08-0037	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	19332, 35
IS.02.08-0038	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	15686, 65
IS.02.08-0039	однопролетные	шт.	15480, 37
<b>Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые</b>			
IS.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скач; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	136996, 06
IS.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рюкоход; горка-скач; лестница с	шт.	154180, 61
IS.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рюкоход; лиана; горка-	шт.	259288, 25
IS.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	547605, 48
IS.02.09-0008	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	24066, 14
IS.02.09-0002	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	43479, 67
IS.02.09-0001	Игровой комплекс		
IS.02.09-0001	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	238293, 03
IS.02.09-0002	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	410799, 07
IS.02.09-0003	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	830731, 31
IS.02.09-0004	"Альпы" (деревянный)	шт.	142924, 86
IS.02.09-0005	"Ярка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	268451, 82
IS.02.09-0006	"Ярка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	205166, 34
IS.02.09-0007	"Ярка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	110354, 63
IS.02.09-0008	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	156280, 55
IS.02.09-0009	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	124427, 66
IS.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2360 мм (металл, дерево)	шт.	156260, 57
IS.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	92269, 29
IS.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	376079, 20
IS.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х3000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	697784, 26
IS.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1202626, 50
IS.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	242858, 29
IS.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	157349, 48
IS.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	105090, 32
IS.02.09-0028	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	82195, 29
IS.02.09-0029	"Нагеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	146718, 67
IS.02.09-0030	"Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	100407, 45
IS.02.09-0031	"Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	109019, 03
IS.02.09-0032	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	77268, 45
IS.02.09-0033	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	166772, 91
IS.02.09-0034	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	78744, 02
IS.02.09-0035	"Плечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	97935, 84
IS.02.09-0036	"Пюстики по ростик 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	290992, 21
IS.02.09-0037	"Пюстики по ростик 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	647286, 61
IS.02.09-0038	"Пюстики по ростик 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1059083, 73
IS.02.09-0039	"Пюстики по ростик", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	161204, 25
IS.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	112851, 47
IS.02.09-0041	"Пильсэр", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	212639, 11
IS.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400х3150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	169390, 81
IS.02.09-0043	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	90965, 54
IS.02.09-0044	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	1391231, 12
IS.02.09-0045	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2162899, 23
IS.02.09-0046	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	528127, 41
IS.02.09-0047	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	120282, 08
IS.02.09-0048	"Спираль", размеры 680х5900х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	444911, 57
IS.02.09-0049	"Зльо", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	107518, 77
IS.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	116194, 77
IS.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	304763, 71
<b>Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные</b>			
IS.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юнат" размеры 5800х800х2700 мм	компл.	70649, 81
IS.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рюкоходом с 6 парами	компл.	125870, 74
IS.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	71623, 36
IS.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	53251, 44
IS.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольцо с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	24217, 35
IS.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	10044, 10
IS.02.10-0001	Спортсарад (арткул Г С0-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	35076, 14
IS.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	13533, 91
IS.02.10-003	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9994, 71
IS.02.10-004	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	14749, 33
IS.02.10-008	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	29570, 18
IS.02.10-009	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 мм	шт.	31298, 92
Стенка альпийская высотой			
IS.02.10-0051	2000 мм	шт.	11306, 40
IS.02.10-0052	2400 мм	шт.	13585, 67
IS.02.10-0053	2700 мм	шт.	15704, 80
IS.02.10-0054	3000 мм	шт.	17170, 20
Стенка шведская высотой			
IS.02.10-0071	600 мм	шт.	3167, 72
IS.02.10-0072	900 мм	шт.	4347, 95
IS.02.10-0073	1200 мм	шт.	5528, 16
IS.02.10-0074	1600 мм	шт.	6708, 38
IS.02.10-0075	1900 мм	шт.	7888, 60
IS.02.10-0076	2200 мм	шт.	8944, 88
Тренажер			
IS.02.10-0091	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	31245, 64
IS.02.10-0092	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	30613, 41
IS.02.10-0093	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	16281, 76
IS.02.10-0101	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	16874, 65
IS.02.10-0102	для рюк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	33541, 85
IS.02.10-0103	для рюк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	30011, 84
IS.02.10-0104	для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	27769, 34
IS.02.10-011	, тип 1	шт.	30192, 60
IS.02.10-012	, тип 2	шт.	28952, 83
<b>Группа 15.1.02.11: Корабли</b>			
Корабль (деревянный)			
IS.02.11-0001	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	1976867, 13
IS.02.11-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2356700, 49
IS.02.11-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	2681024, 12
IS.02.11-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2264340, 09
IS.02.11-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2029808, 29
<b>Группа 15.1.02.12: Короба</b>			
Короб световой двусторонний площадью			
IS.02.12-0001	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	7715, 48
IS.02.12-0002	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	10177, 02
IS.02.12-0003	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	14803, 26
Короб световой односторонний площадью			
IS.02.12-0001	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	7246, 19
IS.02.12-0002	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	8760, 60



IS10212-0003	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	3801,45
IS10212-0004	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	3673,89
IS10212-0005	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	10374,98
<b>Группа 15.1.02.13: Крепости</b>			
IS10213-0001	Крепость "дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	915779,45
IS10213-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2170404,85
IS10213-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х1100х3800 мм	шт.	1202624,90
<b>Группа 15.1.02.14: Лабиринты</b>			
IS10214-0001	лабиринт	шт.	15394,74
IS10214-0002	лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	17323,57
IS10214-0003	лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	15112,86
<b>Группа 15.1.02.15: Лазы</b>			
IS10215-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	19890,47
IS10215-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	18454,19
IS10215-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	13596,37
IS10215-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	35227,82
IS10215-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	7958,75
IS10215-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	11255,00
IS10215-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	14334,14
IS10215-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	15948,42
<b>Группа 15.1.02.16: Лестницы</b>			
Лестница веревочная, ширина			
IS10216-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1569,23
IS10216-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1883,66
IS10216-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121,57
IS10216-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2563,02
IS10216-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2386,87
IS10216-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2864,15
IS10216-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3258,50
IS10216-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	4026,43
IS10216-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	3182,08
IS10216-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3767,46
IS10216-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501,08
IS10216-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482,00
<b>Группа 15.1.02.17: Мишени</b>			
Мишень			
IS10217-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3648,89
IS10217-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1512,88
IS10217-0003	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	3009,89
<b>Группа 15.1.02.18: Мостики</b>			
IS10218-0001	Мостик "Гудилеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	34655,99
IS10218-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	22548,08
IS10218-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4383,97
IS10218-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8954,66
IS10218-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	13341,15
IS10218-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	295365,37
<b>Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные</b>			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
IS10219-0001	800 мм	шт.	4219,83
IS10219-0002	1500 мм	шт.	8546,34
IS10219-0003	2250 мм	шт.	11903,45
<b>Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки</b>			
Настил-дорожка			
IS10220-0001	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2364,28
IS10220-0002	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	4691,13
IS10220-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1528,62
IS10220-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	6272,48
<b>Группа 15.1.02.21: Песочницы</b>			
IS10221-0001	Песочница	шт.	14490,06
IS10221-0002	Песочный дворик	шт.	66647,27
IS10221-0003	Песочный дворик с горкой	шт.	142930,49
<b>Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы</b>			
IS10222-0001	Подъем-сход с веревкой, ширина 800 мм, длина	шт.	6800,91
IS10222-0002	1700 мм	шт.	7235,36
IS10222-0003	2400 мм	шт.	8461,46
IS10222-0004	2700 мм	шт.	9875,35
IS10222-0005	3000 мм	шт.	10278,35
<b>Группа 15.1.02.23: Ручкоходы</b>			
Ручкоход			
IS10223-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	17080,21
IS10223-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	15003,56
IS10223-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	13341,56
IS10223-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	24074,64
IS10223-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2251,79
<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>			
IS10224-0001	Сетка поворотная с разноцветными площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	23066,82
IS10224-0002	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	19628,41



15.02.24-002	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	17698, 88
15.02.24-001	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4940, 13
15.02.24-002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6592, 48
15.02.24-003	800 мм, высота 1900 мм	шт.	8450, 55
15.02.24-004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5821, 98
15.02.24-005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	7464, 21
15.02.24-006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	9120, 20
15.02.24-007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10855, 77
<b>Группа 15.1.02.25: Скалолазы</b>			
Скалолаз			
15.02.25-001	"Ярка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	42890, 36
15.02.25-002	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	41661, 91
15.02.25-003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	41762, 78
15.02.25-004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	26649, 75
<b>Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок</b>			
15.02.26-001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	22898, 55
15.02.26-002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	42132, 57
15.02.26-003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	54020, 65
<b>Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы</b>			
15.02.27-001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	54803, 68
15.02.27-002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	33152, 78
15.02.27-001	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	11194, 82
15.02.27-002	Бревно качающееся	шт.	7843, 44
15.02.27-002	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	41330, 27
15.02.27-003	Локомотив с горкой	шт.	120763, 62
15.02.27-004	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	31990, 88
15.02.27-004	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	34660, 71
15.02.27-005	Парусник	шт.	11376, 36
15.02.27-008	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	100, 29
15.02.27-008	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	666, 78
15.02.27-007	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	20277, 14
15.02.27-008	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	48955, 16
15.02.27-004	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	145969, 07
15.02.27-004	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	330410, 85
15.02.27-001	Самосвал с горкой	шт.	115503, 56
15.02.27-011	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	30705, 52
15.02.27-012	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	40170, 32
15.02.27-012	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	31900, 50
15.02.27-013	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1404, 81
15.02.27-014	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	36617, 30
<b>Часть 15.2: Элементы благоустройства</b>			
<b>Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.01.01: Кiosки</b>			
Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
15.2.01.01-001	АФ-РП-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	362779, 98
15.2.01.01-002	АФ-РП-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	439853, 84
15.2.01.01-003	АФ-РП-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	553482, 48
<b>Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные</b>			
Торгово-остановочный комплекс			
15.2.01.02-001	"200" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	462133, 81
15.2.01.02-002	"000" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, павильон), размеры	компл.	387690, 82
15.2.01.02-003	"01Н-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, кiosk), размеры	компл.	251726, 21
15.2.01.02-004	"01Н-2" (пластик, стойки металлические, кiosk полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	361946, 95
15.2.01.02-005	"01Н-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	325235, 54
15.2.01.02-006	"01Н-4" (пластик, стойки металлические, кiosk шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер кiosка	компл.	230803, 68
15.2.01.02-007	"01Н-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	253623, 27
15.2.01.02-008	"01Н-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, црна металлическая, кiosk), размеры	компл.	310550, 24
<b>Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трциные</b>			
Опора стальная трубная			
15.2.01.03-001	К6 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1191, 81
15.2.01.03-002	К6 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1430, 03
15.2.01.03-003	К6 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1669, 84
15.2.01.03-004	К6 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2265, 75
<b>Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 210.1.002-2003)</b>			
15.2.01.04-001	Баласина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	154, 56
Остановка автобусная			
15.2.01.04-001	0Н-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	14385, 06
15.2.01.04-002	0Н-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	16112, 16
15.2.01.04-003	0Н-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	19176, 10
15.2.01.04-004	0Н-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	22723, 56
15.2.01.04-005	0Н-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	20195, 44
15.2.01.04-006	0Н-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	27548, 02
15.2.01.04-007	0Н-7 Антивандаальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	22591, 31
15.2.01.04-008	0Н-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, црна металлическая),	компл.	56514, 51
15.2.01.04-004	с рекламным табло и скамейкой 0Н-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	32637, 02
<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>			
15.2.01.05-001	Остановочный комплекс АФ-РП-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый кiosk 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	125930, 54
Остановочный павильон			
15.2.01.05-001	городской АП-РП-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	21050, 86
15.2.01.05-002	городской АП-РП-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	26290, 22
15.2.01.05-003	загородный АП-РП-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	25375, 72
15.2.01.05-004	загородный АП-РП-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	29008, 40
15.2.01.05-005	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,0х1,9 м	шт.	49370, 46
<b>Группа 15.2.01.06: Цмбы рекламные</b>			
Цмба			
15.2.01.06-001	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	131278, 36
15.2.01.06-002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	137896, 56
15.2.01.06-003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	133538, 18
15.2.01.06-004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	152544, 39
15.2.01.06-005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	165758, 53
<b>Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные</b>			
Щит информационный			
15.2.01.07-001	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	8451, 73
15.2.01.07-002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	14762, 19
15.2.01.07-003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	20607, 81
15.2.01.07-004	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	3863, 65
15.2.01.07-005	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	21665, 48
15.2.01.07-006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	32602, 58
Щит рекламный отдельно стоящий			
15.2.01.07-001	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0	шт.	99279, 83
15.2.01.07-002	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, цгол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	313541, 32
15.2.01.07-003	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	25907, 04
15.2.01.07-004	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	42064, 52
15.2.01.07-005	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	54670, 86
15.2.01.07-006	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1292503, 70
15.2.01.07-007	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	93771, 32
15.2.01.07-008	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	98560, 65
15.2.01.07-004	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	86063, 70
15.2.01.07-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	87486, 04



15.2.01.07-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	237536,35
15.2.01.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1084721,09
15.2.01.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1532035,97
15.2.01.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	982665,08
15.2.01.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1071639,35
15.2.01.07-0026	тресторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1754632,65
15.2.01.07-0027	тресторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1934763,70
<b>Раздел 15.2.02: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 15.2.02.01: Полусферы</b>			
15.2.02.01-0001	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-3, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	831,98
15.2.02.01-0002	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1888,34
15.2.02.01-0003	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2128,23
15.2.02.01-0004	полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2043,10
15.2.02.01-0005	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-3-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1324,33
15.2.02.01-0006	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2782,31
15.2.02.01-0007	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3126,86
15.2.02.01-0008	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3820,99
<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборов</b>			
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 890х460 мм	шт.	367,12
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	432,17
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	324,35
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	281,73
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	247,76
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	263,47
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1280,01
<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений</b>			
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2885,86
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзель", размеры 610х620 мм	шт.	536,70
Решетка ограждения металлическая			
15.2.02.03-0001	ОС-115-00 высотой 0,5 м	п.м	933,75
15.2.02.03-0002	ОС-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1015,75
15.2.02.03-0003	ОС-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1074,60
15.2.02.03-0004	ОС-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1072,00
15.2.02.03-0005	ОС-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	818,10
15.2.02.03-0006	ОСА-115-00 высотой 0,5 м	п.м	1191,15
15.2.02.03-0007	ОСА-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1238,99
15.2.02.03-0008	ОСА-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1236,87
15.2.02.03-0009	ОСА-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1265,37
15.2.02.03-0020	ОСА-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	1048,14
15.2.02.03-0021	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 0,5 м	п.м	1455,75
15.2.02.03-0022	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,0 м	п.м	1530,78
15.2.02.03-0023	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,6 м	п.м	1671,85
15.2.02.03-0024	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой более 1,6 м	п.м	1723,67
15.2.02.03-0025	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой до 0,5 м	п.м	1379,37
15.2.02.03-0026	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 0,5 м	п.м	1786,26
15.2.02.03-0027	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1907,48
15.2.02.03-0028	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1875,38
15.2.02.03-0029	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1918,17
15.2.02.03-0030	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1625,91
15.2.02.03-0031	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 0,5 м	п.м	1534,98
15.2.02.03-0032	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1589,20
15.2.02.03-0033	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1666,13
15.2.02.03-0034	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
15.2.02.03-0035	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1401,60
<b>Группа 15.2.02.04: Секции ограждений</b>			
Секция ограждения			
15.2.02.04-0001	ОВ-Ри-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	5218,81
15.2.02.04-0002	ОВ-Ри-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4554,47
15.2.02.04-0003	ОВ-Ри-006, длина 2,60 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7061,47
15.2.02.04-0004	ОВ-Ри-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8986,72
15.2.02.04-0005	ОВ-Ри-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3500,29
<b>Группа 15.2.02.05: Цумбы и надолбы</b>			
15.2.02.05-0001	надоль бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2000,54
15.2.02.05-0002	надоль фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3846,09
15.2.02.05-0001	цумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2382,53
15.2.02.05-0002	цумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2409,49
15.2.02.05-0003	цумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3784,98
15.2.02.05-0004	цумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3550,32
<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоятельные</b>			
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12058,88
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12513,45
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	12533,64
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	14533,08
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	10371,57
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10953,29
<b>Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.03.01: Вазоны</b>			
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2235,39
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2235,39
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2235,39
<b>Группа 15.2.03.02: Диваны</b>			
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	15715,96
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	18578,13
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	11243,46
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	17160,49
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	47474,58
<b>Группа 15.2.03.03: Перголы</b>			
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	11824,06
15.2.03.03-0001	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	48384,17
15.2.03.03-0002	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	20863,89
<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>			
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2260х600 мм	компл.	53763,77
15.2.03.04-0001	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	22647,62
15.2.03.04-0002	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	18530,28
15.2.03.04-0003	Скамья "Гвонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	21973,94
15.2.03.04-0004	Скамья "Гвонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	17688,66
15.2.03.04-0005	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	4274,18
15.2.03.04-0006	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	5388,02
15.2.03.04-0007	Скамья деревянная, размеры 1500х400х490 мм	шт.	10728,37
15.2.03.04-0008	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	16382,26
15.2.03.04-0009	Скамья на железобетонных ножках	шт.	11592,17
15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	10157,98
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	88455,17
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	32916,23
15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	36498,20
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	3793,06
15.2.03.04-0088	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7992,23
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9008,49
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8732,15



5.2.03.04.0031	Скамья парковая на чугунных опорах		
5.2.03.04.0032	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	17194, 69
5.2.03.04.0033	"дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	11259, 46
5.2.03.04.0034	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	15056, 52
5.2.03.04.0035	"Имшель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	7893, 82
5.2.03.04.0036	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	42742, 49
5.2.03.04.0037	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	8338, 88
5.2.03.04.0038	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	14775, 73
5.2.03.04.0039	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7231, 62
5.2.03.04.0040	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7837, 69
5.2.03.04.0041	, размеры 800х770х585 мм	шт.	6710, 86
5.2.03.04.0042	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	9376, 35
5.2.03.04.0043	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10811, 59
5.2.03.04.0051	Скамья парковая		
5.2.03.04.0052	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	17063, 87
5.2.03.04.0053	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5131, 35
5.2.03.04.0054	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	6229, 65
5.2.03.04.0055	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	8422, 79
5.2.03.04.0056	СК-3, 1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12389, 40
5.2.03.04.0057	СК-3, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7894, 24
5.2.03.04.0058	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10739, 57
5.2.03.04.0059	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8352, 56
5.2.03.04.0060	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8372, 19
5.2.03.04.0061	СК-24, размеры 1050х480х850 мм	шт.	8087, 27
5.2.03.04.0062	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10901, 78
5.2.03.04.0063	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9718, 30
5.2.03.04.0071	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	6468, 51
5.2.03.04.0071	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	7416, 52
5.2.03.05.0001	<b>Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные</b>		
5.2.03.05.0002	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	31945, 78
5.2.03.05.0003	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2483, 58
5.2.03.05.0004	Торшер уличный		
5.2.03.05.0005	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	87655, 20
5.2.03.05.0006	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	51502, 61
5.2.03.05.0007	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	143468, 77
5.2.03.05.0008	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	118712, 29
5.2.03.06.0001	<b>Группа 15.2.03.06: Урны</b>		
5.2.03.06.0002	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	4539, 86
5.2.03.06.0003	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2926, 08
5.2.03.06.0004	Урна круглая металлическая	шт.	7893, 13
5.2.03.06.0005	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2382, 77
5.2.03.06.0006	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	6029, 50
5.2.03.07.0001	<b>Группа 15.2.03.07: Фонтаны</b>		
5.2.03.07.0002	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	617012, 81
5.2.03.07.0003	Фонтан "Blowfish" (средний розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике),	шт.	468142, 76
5.2.03.07.0004	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	371485, 86
5.2.03.07.0005	Фонтан "Амиччики" (малый белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	315898, 84
5.2.03.07.0006	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	253428, 80
5.2.03.07.0007	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	554013, 84
5.2.03.07.0008	Фонтан "Дюно Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	238730, 97
5.2.03.07.0009	Фонтан "Дюно Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	217385, 23
5.2.03.07.0010	Фонтан "Дюно GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	235233, 88
5.2.03.07.0011	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	377152, 04
5.2.03.07.0012	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1559705, 16
5.2.03.07.0013	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1142119, 65
5.2.03.07.0014	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	329012, 70
5.2.03.07.0015	Фонтан "Три Сирены" (малый белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	681730, 77
5.2.03.07.0016	Фонтан "Три Сирены" (средний белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	918614, 39
5.2.03.07.0017	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	138851, 36
5.2.03.07.0018	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	232462, 46
5.2.03.07.0019	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	228020, 90
5.2.03.07.0020	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х95 см	шт.	77495, 67
5.2.03.07.0021	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	155345, 98
5.2.03.08.0001	<b>Группа 15.2.03.08: Цветники</b>		
5.2.03.08.0002	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2784, 57
5.2.03.08.0003	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1388, 49
5.2.03.08.0004	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2541, 93
5.2.03.08.0005	Цветники на кронштейнах		
5.2.03.08.0006	"Елочка"	шт.	67760, 23
5.2.03.08.0007	"Ромашка"	шт.	72784, 37
5.2.03.08.0008	"Свеча"	шт.	106853, 44
5.2.03.08.0009	"Фиалка"	шт.	73917, 87
5.2.03.09.0001	<b>Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства</b>		
5.2.03.09.0002	<b>Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ</b>		
5.2.03.09.0003	<b>Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов</b>		
5.2.03.09.0004	<b>Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда</b>		
5.2.03.09.0005	Емкость для искусственного пруда ORSE "Озера мира"		
5.2.03.09.0006	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267, 72
5.2.03.09.0007	Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	46267, 72
5.2.03.09.0008	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768, 31
5.2.03.09.0009	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572, 33
5.2.03.09.0010	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425, 27
5.2.03.09.0011	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790, 31
5.2.03.09.0012	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	86790, 31
5.2.03.09.0013	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934, 96
5.2.03.09.0014	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	21934, 96
5.2.03.09.0015	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149, 24
5.2.03.09.0016	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	60149, 24
5.2.03.09.0017	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866, 70
5.2.03.09.0018	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	31866, 70
5.2.03.09.0019	Iticaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883, 80
5.2.03.09.0020	Iticaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	107883, 80
5.2.03.09.0021	vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767, 49
5.2.03.09.0022	vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	66767, 49
5.2.03.09.0023	victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015, 27
5.2.03.09.0024	victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	59015, 27
5.2.03.09.0025	<b>Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов</b>		
5.2.03.09.0026	Ткань защитная для пруда ORSE Eurofol	м2	265, 21
5.2.03.09.0027	Ткань защитная для пруда ORSE Teichvlies	м2	140, 66
5.2.03.09.0028	Пленка для водоемов ORSE		
5.2.03.09.0029	Alfafol, оливковая, размером 4х25 м и толщиной 1 мм	м2	465, 53
5.2.03.09.0030	Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	180, 63
5.2.03.09.0031	Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм	м2	241, 41
5.2.03.09.0032	Alfafol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм	м2	425, 43
5.2.03.09.0033	ORSE fol, бутылкачковая, толщиной 1 мм	м2	318, 04
5.2.03.09.0034	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	1560, 70
5.2.03.09.0035	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2270, 11
5.2.03.09.0036	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4484, 56
5.2.03.09.0037	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4022, 90



<b>Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные</b>		
16.10.03-001	шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м 312,58
16.10.03-002	шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м 276,56
16.10.03-003	шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м 246,99
16.10.03-004	шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м 201,70
16.10.03-005	шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м 310,79
16.10.03-006	шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м 254,30
16.10.03-007	шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м 210,85
16.10.03-008	шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м 207,57
16.10.03-009	шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м 443,99
16.10.03-010	шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м 250,32
<b>Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)</b>		
<b>Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)</b>		
<b>Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53901-2009)</b>		
16.20.01-001	грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3 5303,33
16.20.01-002	компост питательный	м3 489,94
16.20.01-003	перегной	м3 885,57
16.20.01-004	почво-грунт садовый	м3 1268,21
16.20.01-005	смесь растительная	м3 1431,32
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53901-2009)</b>		
16.20.02-001	земля растительная	м3 528,09
16.20.02-002	земля растительная механизированной заготовки	м3 774,21
16.20.02-003	земля растительная ручной заготовки	м3 485,56
16.20.02-004	земля формовочная	кг 33,20
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21129-85)</b>		
16.20.03-001	смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3 885,87
16.20.03-002	торф	м3 857,82
16.20.03-003	торф	кг 0,98
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>		
<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>		
16.20.02-001	газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг 254,37
16.20.02-002	газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг 282,97
16.20.02-003	газон "СПОРТСМЕН"	кг 192,71
16.20.02-004	газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг 228,24
16.20.02-005	газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТИН	кг 245,30
16.20.02-006	газон ИГРОВОЙ	кг 276,85
16.20.02-007	газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 293,84
16.20.02-008	газон СПОРТИВНЫЙ	кг 271,48
16.20.02-009	газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОН	кг 248,14
16.20.02-010	газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 208,15
16.20.02-011	газон ЦВЕТУЩИЙ (НАВРИТАНСКИЙ)	кг 415,19
16.20.02-012	Травосмесь "Идеал"	кг 226,27
16.20.02-013	Травосмесь "Карлик"	кг 263,46
16.20.02-014	Травосмесь "Стадион"	кг 219,42
16.20.02-015	Травосмесь "Стандарт"	кг 216,57
16.20.02-016	Травосмесь "Теневая"	кг 193,50
<b>Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3917-77)</b>		
16.20.02-001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 1734,23
16.20.02-002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 4547,68
16.20.02-003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 286,81
16.20.02-004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 5121,34
16.20.02-005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 3794,80
16.20.02-006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 7283,46
16.20.02-007	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 847,91
16.20.02-008	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 1907,77
16.20.02-009	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 5233,26
16.20.02-010	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 703,41
16.20.02-011	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 5023,71
16.20.02-012	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 2542,96
16.20.02-013	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 763,77
16.20.02-014	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 1893,04
16.20.02-015	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт. 1750,61
16.20.02-016	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт. 5328,21
16.20.02-017	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 3833,00
16.20.02-018	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 716,61
16.20.02-019	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1079,18
16.20.02-020	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт. 332,11
16.20.02-021	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 7266,46
16.20.02-022	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 3788,25
16.20.02-023	Грав "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 2910,76
16.20.02-024	Грав обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 760,71
16.20.02-025	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 637,84
16.20.02-026	Груша цесурийская, высота 3,0-3,5 м	шт. 3034,09
16.20.02-027	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 35497,79
16.20.02-028	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт. 11262,65
16.20.02-029	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 1883,76
16.20.02-030	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 14025,58
16.20.02-031	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 885,56
16.20.02-032	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 1776,80
16.20.02-033	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 1018,17
16.20.02-034	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3217,45
16.20.02-035	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 2408,72
16.20.02-036	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 1012,61
16.20.02-037	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 447,26
16.20.02-038	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 624,28
16.20.02-039	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 621,45
16.20.02-040	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт. 4125,71
16.20.02-041	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт. 4793,43
16.20.02-042	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 5351,13
16.20.02-043	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 1391,54
16.20.02-044	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 1896,85
16.20.02-045	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 6365,27
16.20.02-046	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 8064,57
16.20.02-047	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 1331,51
16.20.02-048	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 11742,37
16.20.02-049	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт. 2151,15
16.20.02-050	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт. 3161,79
16.20.02-051	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1567,25
16.20.02-052	Липа трехлопастная	шт. 1064,66
16.20.02-053	Ольха серая, плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт. 885,46
16.20.02-054	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт. 3034,09
16.20.02-055	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт. 2870,38
16.20.02-056	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт. 2853,47
16.20.02-057	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт. 4381,37
16.20.02-058	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт. 2800,53
16.20.02-059	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт. 1888,12
16.20.02-060	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт. 3777,34
16.20.02-061	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1914,32
16.20.02-062	Сумах пшшестый, высота 2,5-3,0 м	шт. 1914,32



62.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	3117,04
62.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1268,21
62.02.02-023	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	3008,99
62.02.02-024	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	635,30
62.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1267,12
62.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2538,60
62.02.02-025	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1170,02
62.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1773,53
62.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	2668,47
62.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	3180,34
62.02.02-026	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5244,79
62.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	5018,26
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
62.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5458,09
62.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10105,27
62.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	745,64
62.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3057,01
62.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7575,41
62.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3024,27
62.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12635,14
62.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	37459,03
62.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1741,87
62.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5054,27
62.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	312,03
62.02.03-0021	Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2835,46
62.02.03-0022	Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3180,34
62.02.03-0023	Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1480,85
62.02.03-0024	Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2745,92
62.02.03-0025	Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5840,73
62.02.03-0026	Листовница тонковетвиная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3410,63
62.02.03-003	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	305,86
62.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1384,99
62.02.03-0033	Пихта кедровая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1938,33
62.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3668,20
62.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	290,86
62.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4420,17
62.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6670,64
62.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678,41
62.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3453,79
62.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	6051,30
62.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	632,80
62.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1283,49
62.02.03-0043	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	1732,05
62.02.03-0044	Сосна "Вейнцтова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10014,68
62.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	813,64
62.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3242,55
62.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5051,00
62.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2270,11
62.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3483,75
62.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	577,46
62.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2074,75
62.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1856,31
62.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833,86
62.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	382,70
62.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1963,43
62.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6314,84
62.02.03-006	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2342,14
62.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5169,96
62.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2651,01
62.02.03-0071	Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	315,75
62.02.03-008	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5909,93
62.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1443,92
62.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2039,83
62.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4422,35
<b>Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
62.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
62.02.04-001	Барбарис	шт.	99,24
62.02.04-0012	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2442,55
62.02.04-003	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	178,23
62.02.04-004	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	897,46
62.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	154,10
62.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	119,18
62.02.04-0031	Бересклет	шт.	229,81
62.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	136,97
62.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	131,73
62.02.04-004	Бирючина обыкновенная	шт.	128,79
62.02.04-0051	Буддизина	шт.	145,66
62.02.04-006	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	286,02
62.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	82,93
62.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	142,07
62.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	135,33
62.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	78,65
62.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	96,72
62.02.04-011	Жимолость вьющаяся	шт.	326,87
62.02.04-012	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	263,42
62.02.04-013	Жимолость японская	шт.	481,41
62.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,01
62.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	164,47
62.02.04-014	Иошта	шт.	239,78
62.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	92,02
62.02.04-0161	Керрия японская	шт.	164,15
62.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	188,48
62.02.04-0181	Крыжовник	шт.	82,52
62.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с конем земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1534,51
62.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	272,03
62.02.04-0211	Лох серебристый и цзколистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	129,27
62.02.04-0221	Малина	шт.	239,78
62.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	94,72
62.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	315,52
62.02.04-0241	Пиерис	шт.	1239,83
62.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	92,96
62.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,67
62.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	82,82
62.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	78,57
62.02.04-0282	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	55,84
62.02.04-0291	Самшит вечнозеленый	шт.	694,46
62.02.04-0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	883,49
62.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	78,75



16.2.02.04.031	Скучпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	95, 71
16.2.02.04.032	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	143, 63
16.2.02.04.0322	Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	143, 63
16.2.02.04.033	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	124, 21
16.2.02.04.034	Снежногидник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	77, 79
16.2.02.04.035	Спирей	шт.	223, 57
16.2.02.04.0352	Спирей (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	117, 66
16.2.02.04.036	Форзиция	шт.	68, 51
16.2.02.04.037	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	72, 89
16.2.02.04.038	Чубушник	шт.	272, 44
16.2.02.04.0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	147, 55
<b>Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
16.2.02.05.000	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5992, 88
16.2.02.05.0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	150, 07
16.2.02.05.001	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6440, 35
16.2.02.05.002	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	182, 60
16.2.02.05.003	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	144, 82
16.2.02.05.004	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	19062, 39
16.2.02.05.005	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	315, 41
16.2.02.05.006	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	52, 39
16.2.02.05.007	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	157, 60
16.2.02.05.008	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	497, 57
16.2.02.05.009	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	103, 70
16.2.02.05.0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1120, 51
16.2.02.05.0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3206, 53
16.2.02.05.003	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	167, 42
<b>Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые</b>			
16.2.02.06.000	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	41, 34
16.2.02.06.0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	631, 27
16.2.02.06.0003	Роза полцштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	665, 75
16.2.02.06.0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	790, 07
16.2.02.06.001	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	103, 67
16.2.02.06.002	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	95, 98
16.2.02.06.0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	89, 54
16.2.02.06.0023	Сирень полцштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	111, 32
16.2.02.06.0024	Сирень привитая цлцштенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	108, 44
16.2.02.06.0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	95, 98
<b>Группа 16.2.02.07: Семена трав</b>			
16.2.02.07.000	Вика	кг	648, 62
16.2.02.07.001	Горох	кг	581, 93
16.2.02.07.002	донник	кг	248, 35
16.2.02.07.003	Ежа сборная	кг	465, 48
16.2.02.07.004	житняк	кг	425, 21
16.2.02.07.005	клевер	кг	240, 74
16.2.02.07.006	коостер	кг	88, 55
16.2.02.07.007	Лисохвост	кг	162, 18
16.2.02.07.008	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-	1000 шт.	13530, 46
16.2.02.07.009	люпин	кг	53, 41
16.2.02.07.010	люцерна	кг	109, 60
16.2.02.07.011	югар	кг	103, 44
16.2.02.07.012	мятлик	кг	191, 80
16.2.02.07.013	Овсяница	кг	174, 53
16.2.02.07.014	пырей	кг	142, 66
16.2.02.07.015	Райграс	кг	142, 34
16.2.02.07.016	Семена газонных трав (смесь)	кг	238, 34
16.2.02.07.0182	Семена песчаного овса	кг	205, 77
16.2.02.07.017	Сиданская трава	кг	50, 87
16.2.02.07.018	Тимофеевка	кг	160, 02
<b>Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород</b>			
16.2.02.08.000	кипариса	кг	5042, 27
<b>Семена</b>			
16.2.02.08.0002	лиственницы сибирской	кг	10777, 54
16.2.02.08.0003	можжевельника	кг	10792, 99
16.2.02.08.0004	пихты сибирской	кг	11353, 41
16.2.02.08.0005	сосны	кг	7051, 37
16.2.02.08.0006	туи западной	кг	3344, 54
<b>Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
16.2.02.09.000	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	18952, 16
16.2.02.09.0002	Сеянцы кедр сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	44243, 17
16.2.02.09.0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	44321, 75
16.2.02.09.0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	16458, 31
<b>Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы</b>			
16.2.02.10.000	деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1365, 12
16.2.02.10.001	желуди	кг	56, 01
16.2.02.10.002	хворост	м3	1636, 50
16.2.02.10.003	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0, 46
<b>Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные)</b>			
<b>Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные</b>			
16.2.03.01.000	газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	133, 43
16.2.03.01.0002	газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90	м2	161, 64
<b>Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные</b>			
16.2.03.02.000	дерн	м2	152, 44
16.2.03.02.001	кора сосновая	м3	4104, 76
16.2.03.02.002	юх	м3	1553, 94
16.2.03.02.003	Солома песчаного овса	кг	8, 56
16.2.03.02.0032	Солома прессованная	м3	1332, 17
16.2.03.02.0033	Солома рассыпанная	м3	916, 41
<b>Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
<b>Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19056-06)</b>			
<b>Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
16.3.01.01.000	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	252875, 20
16.3.01.01.001	Азотоскопа марки 1:1:1 насыпью	т	26040, 44
16.3.01.01.002	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	486494, 98
16.3.01.01.003	БН-58	т	271012, 13
16.3.01.01.004	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	468984, 20
16.3.01.01.005	Гексахлоран, дуст	т	17872, 21
16.3.01.01.006	Гексилдр 80%-ный смазывающийся порошок	т	550005, 65
16.3.01.01.007	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	486, 87
16.3.01.01.008	Гранозан	т	184696, 11
16.3.01.01.009	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	215063, 72
16.3.01.01.010	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	25056, 28
16.3.01.01.011	Дикальцийфосфат (преципитат корневой) в мешках	т	78665, 84
16.3.01.01.012	Дихлорфосф технический, марка А	т	363103, 71
16.3.01.01.013	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	9354, 39
16.3.01.01.014	Канинит природный насыпью	т	2704, 85
16.3.01.01.015	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	26004, 73
16.3.01.01.016	Карбамид насыпью, марка А	т	16177, 63
16.3.01.01.017	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	160226, 42
16.3.01.01.018	Консервант Силобен	т	17572, 18



16.30.01-0201	Ленацил технический	т	890464, 69
16.30.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	133625, 75
16.30.01-0221	Метилацетофос 5%-ный dust	т	84354, 17
16.30.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	8062, 82
16.30.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	11131, 07
16.30.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	25581, 99
16.30.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	308551, 71
16.30.01-0261	Полидин	т	44949, 61
16.30.01-0271	Полхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	103255, 10
16.30.01-0281	Препарат ДД (препарат 33)	т	18006, 44
16.30.01-0282	Препарат ГРР (водный раствор хлорхлоридхлорида)	т	76513, 03
16.30.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	213790, 27
16.30.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	224324, 13
16.30.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	242125, 51
16.30.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	324149, 88
16.30.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	168388, 21
16.30.01-0332	Смачивающийся порошок дихлоральсочевина 80%-ный	т	129089, 45
16.30.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	7233, 56
16.30.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рацндап"	л	362, 32
16.30.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	6924, 85
16.30.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	51356, 79
16.30.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов каратау насыпью, сушеный	т	13914, 82
16.30.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	40761, 08
16.30.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	6263, 79
16.30.01-0391	Фамидфос гранулированный	т	72187, 42
16.30.01-0401	Фталфос 20%-ный концентрат эмульсии	т	287445, 11
16.30.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	106025, 29
16.30.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	373570, 32
16.30.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	28734, 43
16.30.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	225780, 22
16.30.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	256971, 64
16.30.01-0451	Калий серноокислый		
16.30.01-0461	из нефелинового сырья насыпью	т	49515, 36
16.30.01-0471	удобрительный насыпью, сорт I	т	51522, 86
<b>Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>			
<b>Средство защиты растений от болезней и вредителей</b>			
16.30.02-0001	"Вар садовый"	кг	171, 87
16.30.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	31, 07
16.30.02-0003	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	52, 92
16.30.02-0004	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	154, 25
16.30.02-0005	"Табачная пыль"	кг	60, 05
16.30.02-0006	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1366, 69
<b>Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)</b>			
<b>Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)</b>			
<b>Удобрения</b>			
16.30.02-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	13249, 29
16.30.02-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	24, 27
16.30.02-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	31, 96
<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)</b>			
<b>Удобрения</b>			
16.30.02-0001	органические торфминеральноаммиачные, марки ТМАН-1	м3	4544, 64
16.30.02-0002	органно-минеральное "Универсал"	кг	48, 44
16.30.02-0003	органно-минеральное "Универсал"	м3	15357, 31
16.30.02-0004	органно-минеральное газонное "Ога"	кг	201, 76
16.30.02-0005	органно-минеральное газонное "Ога"	м3	27546, 03
16.30.02-0006	органно-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	145, 72
16.30.02-0007	органно-минеральные торфминеральноаммиачные, марки ТМАН-2	м3	5092, 50
<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)</b>			
<b>Удобрения</b>			
16.30.02-0001	аммонийные жидкие	т	11435, 46
16.30.02-0002	бормагниевые марки А в мешках	т	28114, 68
16.30.02-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	84480, 10
16.30.02-0004	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	26046, 34
<b>Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)</b>			
<b>Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)</b>			
<b>Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)</b>			
<b>Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и</b>			
<b>Кирпич прямой марки</b>			
17.10.01-0001	ИПБ	т	25612, 38
17.10.01-0002	ИПБС	т	21553, 52
17.10.01-0003	ПИБС-50	т	22391, 16
17.10.01-0004	ПИБС-75	т	22921, 58
17.10.01-0005	ПИБСУ-50	т	22388, 38
<b>Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53993-</b>			
<b>Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки</b>			
17.10.02-0001	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9524, 65
17.10.02-0002	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10757, 33
17.10.02-0003	КВКБ № 31, 32, 36	т	12724, 63
<b>Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-69)</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>			
17.10.03-0001	№ 1 марки ПХБ	т	11417, 14
17.10.03-0002	№ 1 марки ПХБК	т	16431, 03
17.10.03-0003	№ 1 марки ПХБ	т	12133, 09
17.10.03-0004	№ 1 марки ПХБІ	т	10780, 85
17.10.03-0005	№ 1 марки ПХБК	т	17240, 85
17.10.03-0006	№ 1 марки ПХБКІ	т	15889, 69
17.10.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	18901, 96
17.10.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	27362, 49
17.10.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	20163, 07
17.10.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБІ	т	17907, 69
17.10.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	28720, 19
17.10.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБКІ	т	26468, 63
17.10.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	23323, 22
17.10.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	33689, 34
17.10.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	24799, 88
17.10.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБІ	т	21994, 98
17.10.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	27047, 07
17.10.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБКІ	т	24207, 25
17.10.03-0019	№ 8 марки ПХБ	т	13228, 86
17.10.03-0020	№ 8 марки ПХБК	т	19024, 19
17.10.03-0021	№ 8 марки ПХБ	т	14052, 87
17.10.03-0022	№ 8 марки ПХБІ	т	12470, 34
17.10.03-0023	№ 8 марки ПХБК	т	19971, 53
17.10.03-0024	№ 8 марки ПХБКІ	т	18416, 28
17.10.03-0025	№ 44, 46 марки ПХБ	т	15603, 75
17.10.03-0026	№ 44, 46 марки ПХБК	т	22497, 03
17.10.03-0027	№ 44, 46 марки ПХБ	т	16581, 64
17.10.03-0028	№ 44, 46 марки ПХБІ	т	14736, 08
17.10.03-0029	№ 44, 46 марки ПХБК	т	23590, 61



17.10.03-0030	№ 44, 46 марки ХПК1		т	21755, 37
<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>				
<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов</b>				
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка				
17.102.0-0001	ИБШВЦ Б7-В, Б7-3	м3	16361, 18	
17.102.0-0002	ИБШВЦ Б-1	м3	16361, 18	
17.102.0-0003	ИБШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	16361, 18	
17.102.0-0004	ИБШВЦ Б-2, Б-3	м3	16361, 18	
<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки				
17.102.02-0001	ХСС № 1	т	480362, 53	
17.102.02-0002	ХСС № 2	т	403562, 73	
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки				
17.102.02-001	ХСУ № 1	т	527023, 87	
17.102.02-0012	ХСУ № 2, 4, 6	т	613808, 06	
17.102.02-0013	ХСУ № 3, 5, 7	т	730376, 48	
17.102.02-0014	ХСУ № 8, 9	т	857030, 78	
17.102.02-0015	ХСУ № 10	т	1588160, 21	
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
17.102.02-0021	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	568420, 77	
17.102.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	704453, 95	
17.102.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	515117, 88	
17.102.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	643896, 53	
17.102.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	477386, 00	
17.102.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	568332, 36	
17.102.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	416882, 06	
17.102.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	515066, 58	
<b>Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые</b>				
Ваты высокотемпературные марки НВТ-20				
17.102.03-0001	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки НКРВ-340	м	864, 23	
17.102.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки НКРК-500	т	63234, 15	
17.102.03-004	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки НКРФ-100	т	31931, 33	
17.102.03-0042	Муллитокремнеземистый хромоносодержащий рцлонный материал марки НКРРХ-150	т	106661, 52	
Муллитокремнеземистый войлок марки				
17.102.03-001	НКРВ-200	т	75979, 30	
17.102.03-0012	НКРВ-200	м3	15164, 06	
Муллитокремнеземистый рцлонный материал марки				
17.102.03-0031	НКРР-130	т	76825, 21	
17.102.03-0032	НКРР-130	м3	8853, 49	
<b>Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты</b>				
Плиты из муллитокремнеземистой ваты				
17.102.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	27810, 38	
17.102.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки НКРП-500, размером	м3	18101, 56	
17.102.04-001	600х400х40 мм	шт.	353, 45	
17.102.04-0012	600х400х50 мм	шт.	423, 75	
17.102.04-0013	600х400х60 мм	шт.	516, 53	
17.102.04-0014	700х500х40 мм	шт.	539, 74	
17.102.04-0015	700х500х50 мм	шт.	621, 34	
17.102.04-0016	700х500х60 мм	шт.	760, 27	
Плиты на неорганической связке марки НКРП-400 размером				
17.102.04-0021	600х400х30 мм	шт.	157, 72	
17.102.04-0022	600х400х40 мм	шт.	222, 37	
17.102.04-0023	600х400х50 мм	шт.	280, 34	
17.102.04-0024	600х400х60 мм	шт.	313, 66	
17.102.04-0025	700х500х30 мм	шт.	240, 75	
17.102.04-0026	700х500х40 мм	шт.	305, 27	
17.102.04-0027	700х500х50 мм	шт.	387, 12	
17.102.04-0028	700х500х60 мм	шт.	481, 31	
Плиты на органической связке марки НКРП-340 размером				
17.102.04-0031	600х400х30 мм	шт.	216, 37	
17.102.04-0032	600х400х40 мм	шт.	239, 16	
17.102.04-0033	600х400х50 мм	шт.	358, 40	
17.102.04-0034	600х400х60 мм	шт.	443, 38	
17.102.04-0035	700х500х30 мм	шт.	334, 38	
17.102.04-0036	700х500х40 мм	шт.	421, 67	
17.102.04-0037	700х500х50 мм	шт.	532, 88	
17.102.04-0038	700х500х60 мм	шт.	650, 62	
<b>Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>				
17.102.05-0001	Блоки боковые цолевые для алюминиевых электролизеров	т	32313, 23	
17.102.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	14547, 04	
17.102.05-001	Изделия фасонные из графита, марок ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-А	кг	539, 24	
17.102.05-0012	Изделия фасонные из цолевого материала, марки ЗУ	кг	180, 61	
17.102.05-0021	Кирпич тыгловый прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,3 г/см3	т	12733, 79	
17.102.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	16489, 42	
17.102.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	19861, 30	
17.102.05-004	Секции подовые цолевые	т	34340, 24	
<b>Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или</b>				
<b>Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки</b>				
<b>Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-0-129-74)</b>				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые				
17.2.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	21254, 44	
17.2.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	21063, 63	
17.2.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	18247, 21	
17.2.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	18917, 77	
17.2.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	16132, 41	
17.2.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	17012, 55	
17.2.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	15480, 31	
17.2.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	15881, 42	
17.2.01.01-0009	№ 28 марки ДБ	т	14922, 61	
17.2.01.01-0010	№ 28 марки ДБК	т	15348, 43	
17.2.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	25566, 02	
17.2.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	25518, 71	
<b>Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2634-78)</b>				
17.2.01.02-0001	Кирпич диатомитовый объемным весом 500, 600 кг/м3	м3	13361, 91	
<b>Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2</b>				
<b>Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздухоподогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54308-2011)</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухоподогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки				
17.2.02.01-0001	ДВ № 1 стеновые	т	10147, 84	
17.2.02.01-0002	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	11125, 73	
17.2.02.01-0003	ДВ № 3, 5, 3, 10, 11, 13-15 стеновые	т	12403, 76	
17.2.02.01-0004	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	14894, 34	
17.2.02.01-0005	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	18195, 82	
17.2.02.01-0006	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	35006, 65	
17.2.02.01-0007	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	28356, 75	
17.2.02.01-0008	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	45795, 14	
17.2.02.01-0009	ДВ № 75 насадочные	т	17168, 81	
17.2.02.01-0010	ДВ № 76 насадочные	т	14689, 15	
17.2.02.01-0011	ДВ № 78, 79 насадочные	т	13532, 27	
17.2.02.01-0012	ДВ № 79 насадочные	т	21621, 73	



17.2.02.01-003	дв № 80 насадочные	т 52783, 38
17.2.02.01-004	дв № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т 15103, 88
17.2.02.01-005	дв № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т 12922, 18
17.2.02.01-006	дв № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т 11437, 87
<b>Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6824-75)</b>		
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки		
17.2.02.02-001	дн № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т 3893, 54
17.2.02.02-002	дн № 12, 20-22, 25, 26	т 11010, 04
17.2.02.02-003	дн № 23, 27, 33, 34	т 14596, 38
17.2.02.02-004	дн № 35, 36	т 17287, 78
<b>Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)</b>		
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей		
17.2.02.03-001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т 21674, 11
17.2.02.03-002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т 13313, 99
17.2.02.03-003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18829, 92
17.2.02.03-004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т 13753, 82
17.2.02.03-005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18895, 41
17.2.02.03-006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т 18552, 71
17.2.02.03-007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т 13359, 83
17.2.02.03-008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16213, 30
17.2.02.03-009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т 17463, 49
17.2.02.03-010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т 9485, 36
17.2.02.03-011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12857, 78
17.2.02.03-012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т 21677, 39
17.2.02.03-013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т 13883, 78
17.2.02.03-014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14575, 65
17.2.02.03-015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т 22302, 76
17.2.02.03-016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т 13597, 75
17.2.02.03-017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15884, 24
17.2.02.03-018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т 17563, 98
17.2.02.03-019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т 10808, 13
17.2.02.03-020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 15234, 85
17.2.02.03-021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т 10809, 23
17.2.02.03-022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 15231, 58
17.2.02.03-023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т 15027, 49
17.2.02.03-024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т 10807, 04
17.2.02.03-025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 13135, 00
17.2.02.03-026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т 14133, 63
17.2.02.03-027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т 7693, 93
17.2.02.03-028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 10416, 32
17.2.02.03-029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т 17539, 89
17.2.02.03-030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т 10614, 96
17.2.02.03-031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 11804, 58
17.2.02.03-032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т 18013, 01
17.2.02.03-033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т 11013, 87
17.2.02.03-034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 12235, 69
17.2.02.03-035	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т 16698, 42
17.2.02.03-036	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т 10313, 73
17.2.02.03-037	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14514, 53
17.2.02.03-038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т 11172, 66
17.2.02.03-039	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т 14299, 52
17.2.02.03-040	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т 10311, 55
17.2.02.03-041	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12500, 30
17.2.02.03-042	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т 13896, 80
17.2.02.03-043	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т 8889, 45
17.2.02.03-044	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11208, 68
17.2.02.03-045	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т 16347, 26
17.2.02.03-046	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т 10204, 12
17.2.02.03-047	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11454, 24
17.2.02.03-048	№ 5, 8, марки ДК подовые	т 17192, 82
17.2.02.03-049	№ 5, 8, марки ДК прочие	т 10475, 26
17.2.02.03-050	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11660, 52
17.2.02.03-051	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т 25813, 79
17.2.02.03-052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т 15882, 81
17.2.02.03-053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 22422, 05
17.2.02.03-054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т 18781, 90
17.2.02.03-055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 24288, 02
17.2.02.03-056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т 22093, 21
17.2.02.03-057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т 15896, 24
17.2.02.03-058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 19297, 04
17.2.02.03-059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т 20806, 45
17.2.02.03-060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т 11244, 69
17.2.02.03-061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16586, 01
17.2.02.03-062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т 25817, 07
17.2.02.03-063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т 15575, 37
17.2.02.03-064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 17357, 63
17.2.02.03-065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т 26582, 14
17.2.02.03-066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т 16184, 37
17.2.02.03-067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17997, 19
17.2.02.03-068	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т 19188, 99
17.2.02.03-069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т 11838, 42
17.2.02.03-070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	т 16662, 40
17.2.02.03-071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т 11843, 87
17.2.02.03-072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	т 16670, 04
17.2.02.03-073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т 16432, 12
17.2.02.03-074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т 11837, 32
17.2.02.03-075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	т 14355, 18
17.2.02.03-076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т 15480, 42
17.2.02.03-077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т 8402, 69
17.2.02.03-078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	т 11376, 75
17.2.02.03-079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т 19181, 36
17.2.02.03-080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т 11595, 03
17.2.02.03-081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	т 12314, 54
17.2.02.03-082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т 19748, 88
17.2.02.03-083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т 12037, 05
17.2.02.03-084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	т 13383, 84
17.2.02.03-085	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т 31584, 02
17.2.02.03-086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т 19446, 57
17.2.02.03-087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 27429, 06
17.2.02.03-088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т 19457, 40
17.2.02.03-089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 27431, 25
17.2.02.03-090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т 27033, 98
17.2.02.03-091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т 19459, 66
17.2.02.03-092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 23621, 17
17.2.02.03-093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т 25470, 00
17.2.02.03-094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т 13777, 83
17.2.02.03-095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18705, 58
17.2.02.03-096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т 31588, 39
17.2.02.03-097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т 19853, 66



17.2.02.03-0099	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21244, 10
17.2.02.03-0100	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	32536, 82
17.2.02.03-0101	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	19788, 17
17.2.02.03-0102	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22028, 82
17.2.02.03-0103	№ 92, марки Д3 подовые	т	38242, 66
17.2.02.03-0104	№ 92, марки Д3 прочие	т	23510, 94
17.2.02.03-0105	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33177, 47
17.2.02.03-0106	№ 92, марки Д4 подовые	т	32715, 81
17.2.02.03-0107	№ 92, марки Д4 прочие	т	23506, 57
17.2.02.03-0108	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33132, 75
17.2.02.03-0109	№ 92, марки Д5 прочие	т	23505, 48
17.2.02.03-0110	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28537, 93
17.2.02.03-0111	№ 92, марки Д6 подовые	т	30790, 58
17.2.02.03-0112	№ 92, марки Д6 прочие	т	16660, 22
17.2.02.03-0113	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	38230, 65
17.2.02.03-0114	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	23021, 39
17.2.02.03-0115	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25657, 72
17.2.02.03-0116	№ 92, марки ДК подовые	т	39347, 15
17.2.02.03-0117	№ 92, марки ДК прочие	т	23320, 21
17.2.02.03-0118	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26626, 89
17.2.02.03-0119	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	54027, 57
17.2.02.03-0120	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	30595, 22
17.2.02.03-0121	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43224, 90
17.2.02.03-0122	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	30593, 03
17.2.02.03-0123	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43136, 52
17.2.02.03-0124	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	42555, 87
17.2.02.03-0125	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	30617, 04
17.2.02.03-0126	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37175, 27
17.2.02.03-0127	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	40105, 68
17.2.02.03-0128	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	21678, 48
17.2.02.03-0129	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29453, 61
17.2.02.03-0130	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	54045, 04
17.2.02.03-0131	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	29985, 12
17.2.02.03-0132	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33438, 31
17.2.02.03-0133	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	51317, 63
17.2.02.03-0134	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	31176, 93
17.2.02.03-0135	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34670, 50
17.2.02.03-0136	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	63043, 63
17.2.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	38720, 69
17.2.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54694, 42
17.2.02.03-0139	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	38711, 96
17.2.02.03-0140	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54691, 15
17.2.02.03-0141	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	53926, 07
17.2.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	38714, 14
17.2.02.03-0143	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47040, 43
17.2.02.03-0144	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	50764, 29
17.2.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	27424, 70
17.2.02.03-0146	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37232, 02
17.2.02.03-0147	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	63055, 64
17.2.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	37940, 34
17.2.02.03-0149	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	42328, 86
17.2.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК подовые	т	64090, 28
17.2.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК прочие	т	39456, 29
17.2.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43875, 37
<b>Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)</b>			
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей			
17.2.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	18604, 00
17.2.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	16978, 91
17.2.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	т	12066, 52
17.2.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	т	10909, 63
17.2.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	т	12661, 33
17.2.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	т	11555, 74
17.2.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	13859, 69
17.2.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	12649, 33
17.2.02.04-0009	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	15641, 94
17.2.02.04-0010	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	14280, 97
<b>Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 0691-73)</b>			
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения			
17.2.02.05-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	13614, 52
17.2.02.05-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	13978, 55
17.2.02.05-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДНС	т	14777, 49
17.2.02.05-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	11648, 75
17.2.02.05-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	11505, 08
17.2.02.05-0006	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	11492, 09
17.2.02.05-0007	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДНС	т	13421, 42
17.2.02.05-0008	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	3821, 70
17.2.02.05-0009	№ 5, 8 марки ДБК	т	11198, 21
17.2.02.05-0010	№ 5, 8 марки ДН	т	11972, 83
17.2.02.05-0011	№ 5, 8 марки ДНС	т	13213, 72
17.2.02.05-0012	№ 5, 8 марки ДН	т	9606, 33
17.2.02.05-0013	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	15085, 51
17.2.02.05-0014	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	16801, 75
17.2.02.05-0015	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНС	т	17480, 15
17.2.02.05-0016	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	12832, 41
17.2.02.05-0017	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	12311, 38
17.2.02.05-0018	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	12602, 00
17.2.02.05-0019	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНС	т	14610, 48
17.2.02.05-0020	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10803, 43
17.2.02.05-0021	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДБК	т	17179, 24
17.2.02.05-0022	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДН	т	20320, 34
17.2.02.05-0023	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДНС	т	20515, 32
17.2.02.05-0024	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДН	т	12761, 50
17.2.02.05-0025	№ 92 марки ДБК	т	17089, 13
17.2.02.05-0026	№ 92 марки ДН	т	17557, 36
17.2.02.05-0027	№ 92 марки ДНС	т	18967, 11
17.2.02.05-0028	№ 92 марки ДН	т	13971, 82
17.2.02.05-0029	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	20777, 09
17.2.02.05-0030	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	21318, 93
17.2.02.05-0031	№ 97, 98, 103-109 марки ДНС	т	24262, 01
17.2.02.05-0032	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	17458, 76
17.2.02.05-0033	№ 99-102 марки ДБК	т	26258, 72
17.2.02.05-0034	№ 99-102 марки ДН	т	27425, 38
17.2.02.05-0035	№ 99-102 марки ДНС	т	29460, 03
17.2.02.05-0036	№ 99-102 марки ДН	т	21217, 55
<b>Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
17.2.02.06-0001	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	21419, 05
17.2.02.06-0002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	18460, 75



17.2.02.06-003	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	17451, 08
17.2.02.06-004	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	25002, 37
17.2.02.06-005	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	18992, 01
<b>Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)</b>		
<b>Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей</b>		
17.2.02.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	14012, 48
17.2.02.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	10560, 39
17.2.02.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	14643, 31
17.2.02.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	15832, 34
17.2.02.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	14010, 30
17.2.02.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	17005, 10
17.2.02.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	15092, 37
17.2.02.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС9, массой до 35 кг	17767, 99
17.2.02.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС9, массой свыше 35 кг	15298, 15
17.2.02.07-0010	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	16178, 91
17.2.02.07-0011	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	12857, 78
17.2.02.07-0012	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	17910, 97
17.2.02.07-0013	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	19416, 01
17.2.02.07-0014	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	17188, 46
17.2.02.07-0015	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	20006, 45
17.2.02.07-0016	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	18553, 80
17.2.02.07-0017	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС9, массой до 35 кг	21761, 42
17.2.02.07-0018	№ 3, 11, 13, 20, 23-29, 38-42 марки ДС9, массой свыше 35 кг	18720, 78
17.2.02.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	19469, 40
17.2.02.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	15502, 25
17.2.02.07-0021	№ 30-32 марки ДС	21584, 62
17.2.02.07-0022	№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	23458, 55
17.2.02.07-0023	№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	20686, 40
17.2.02.07-0024	№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	25498, 38
17.2.02.07-0025	№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	22423, 90
17.2.02.07-0026	№ 30-32 марки ДС9, массой до 35 кг	26286, 37
17.2.02.07-0027	№ 30-32 марки ДС9, массой свыше 35 кг	22523, 22
17.2.02.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	25427, 44
17.2.02.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	20202, 91
17.2.02.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	28146, 11
17.2.02.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	30559, 20
17.2.02.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	27036, 16
17.2.02.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	29193, 32
17.2.02.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС9, массой до 35 кг	34237, 22
17.2.02.07-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС9, массой свыше 35 кг	29426, 33
<b>Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной</b>		
<b>Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной и/или асбестовых земель</b>		
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпинелидные для конвертеров двутной металлургии</b>		
<b>Блок двучкальный</b>		
17.3.01.01-0001	№ 25, 26 марки ПХКП	48180, 94
17.3.01.01-0002	№ 25, 26 марки ПХКС	33307, 35
17.3.01.01-0003	№ 25, 26 марки ПХКЦ	43438, 81
<b>Блок однокальный</b>		
17.3.01.01-0001	№ 23, 24 марки ПХКП	42260, 10
17.3.01.01-0002	№ 23, 24 марки ПХКС	29393, 58
17.3.01.01-0003	№ 23, 24 марки ПХКЦ	37882, 49
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий</b>		
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных</b>		
17.3.01.02-0001	шблг изделия по черт. 1, 2	11947, 56
17.3.01.02-0002	шблг изделия по черт. 3	11112, 63
17.3.01.02-0003	шблг изделия по черт. 4, 5, 7, 8	11527, 37
17.3.01.02-0004	шблг изделия по черт. 6	11320, 00
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>		
<b>Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>		
17.3.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	14251, 50
17.3.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	18167, 44
17.3.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	12619, 86
17.3.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	13042, 23
17.3.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	14947, 81
17.3.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	19064, 58
17.3.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	13244, 14
17.3.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	13682, 88
17.3.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	16346, 99
17.3.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	20756, 25
17.3.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	14468, 69
17.3.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	14962, 00
17.3.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	18468, 67
17.3.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	23545, 86
17.3.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	16336, 08
17.3.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	16880, 68
17.3.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	21934, 36
17.3.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	28023, 88
17.3.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	19438, 93
17.3.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	20077, 39
17.3.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	26897, 55
17.3.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	34321, 26
17.3.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	23773, 97
17.3.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	24560, 87
17.3.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	32461, 51
17.3.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	41383, 71
17.3.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	28743, 11
17.3.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	29722, 10
17.3.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	42310, 30
17.3.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	54052, 68
17.3.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	37397, 91
17.3.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	38683, 58
17.3.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	53574, 64
17.3.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	68424, 23
17.3.01.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	47332, 93
17.3.01.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	48919, 82
17.3.01.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	67578, 40
17.3.01.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	86397, 41
17.3.01.03-0039	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	59698, 49
17.3.01.03-0040	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	61728, 49
<b>Группа 17.3.01.04: Изделия шпинелидные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)</b>		
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные кирпичоблочные для стекловаренных печей</b>		
17.3.01.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ШПС	62998, 88
17.3.01.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ШПС9	55291, 42
17.3.01.04-0003	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ШПС	51275, 06
17.3.01.04-0004	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ШПС9	45048, 63
17.3.01.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки ШПС	41861, 74
17.3.01.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки ШПС9	75999, 43
<b>Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)</b>		
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>		



17.3.01.05-0001	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСКП-40	т	60734, 23
17.3.01.05-0002	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСП-40	т	59824, 00
17.3.01.05-0003	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСЧ-33	т	47289, 27
17.3.01.05-0004	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСЧ-36	т	50871, 25
17.3.01.05-0005	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСЧ-40	т	43107, 54
17.3.01.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	48104, 55
17.3.01.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	47330, 74
17.3.01.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСЧ-36	т	40295, 58
17.3.01.05-0009	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСЧ-40	т	38954, 25
17.3.01.05-0010	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	38011, 28
17.3.01.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	37432, 84
17.3.01.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСЧ-33	т	29679, 53
17.3.01.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСЧ-36	т	31842, 69
17.3.01.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСЧ-40	т	30783, 49
<b>Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные однослойные, в том числе шамотные, подкислые (ГОСТ 28074-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.02.01: Изделия шамотные на фосфатной связке марок</b>			
<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок</b>			
17.3.02.01-0001	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	11768, 13
17.3.02.01-0002	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	11434, 32
17.3.02.01-0003	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	13625, 86
17.3.02.01-0004	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	14193, 39
17.3.02.01-0005	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	17547, 52
17.3.02.01-0006	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	16737, 10
<b>Группа 17.3.02.02: Изделия подкислые общего назначения (ГОСТ 8691-79)</b>			
<b>Изделия огнеупорные подкислые общего назначения</b>			
17.3.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	т	11693, 26
17.3.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	т	11162, 19
17.3.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й	т	9718, 87
17.3.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	т	10195, 47
17.3.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й	т	9634, 16
17.3.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12457, 09
17.3.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12571, 85
17.3.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10638, 40
17.3.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10876, 77
17.3.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10157, 06
17.3.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10957, 34
17.3.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10241, 75
17.3.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9290, 38
17.3.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9598, 86
17.3.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9055, 51
17.3.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14203, 95
17.3.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9856, 80
17.3.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9142, 36
17.3.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9087, 65
17.3.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8542, 52
17.3.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15821, 42
17.3.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	14267, 09
17.3.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12264, 12
17.3.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12549, 15
17.3.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	12226, 43
17.3.02.02-0026	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17224, 19
17.3.02.02-0027	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16807, 12
17.3.02.02-0028	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13862, 58
17.3.02.02-0029	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15195, 25
17.3.02.02-0030	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13893, 69
17.3.02.02-0031	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25301, 39
17.3.02.02-0032	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	24200, 85
17.3.02.02-0033	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	22842, 25
17.3.02.02-0034	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23236, 41
17.3.02.02-0035	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	21507, 72
17.3.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18135, 62
17.3.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18090, 95
17.3.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15000, 43
17.3.02.02-0039	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16201, 16
17.3.02.02-0040	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14915, 90
17.3.02.02-0041	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22505, 81
17.3.02.02-0042	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	21894, 64
17.3.02.02-0043	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18977, 24
17.3.02.02-0044	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19241, 06
17.3.02.02-0045	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17977, 64
17.3.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20375, 04
17.3.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	19068, 49
17.3.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17244, 52
17.3.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17640, 19
17.3.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15603, 04
<b>Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)</b>			
<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов</b>			
17.3.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	19859, 11
17.3.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	18791, 73
17.3.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	17900, 05
17.3.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17088, 95
17.3.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16334, 98
17.3.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	15716, 16
17.3.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15166, 09
17.3.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21728, 68
17.3.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	20575, 07
17.3.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	19585, 17
17.3.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18662, 94
17.3.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17850, 94
17.3.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	17172, 09
17.3.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	16566, 36
17.3.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	24565, 23
17.3.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	23246, 82
17.3.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	22104, 12
17.3.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	21101, 13
17.3.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	20193, 08
17.3.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	19393, 09
17.3.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	18724, 06
17.3.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	35758, 63
17.3.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	33014, 95
17.3.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	32183, 20
17.3.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	30704, 36
17.3.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	29369, 57
17.3.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	28230, 15
17.3.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	27241, 34
17.3.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	89917, 17
17.3.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	85119, 38
17.3.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	80921, 85
17.3.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	77208, 91



17.3.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	73894, 33
17.3.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	70968, 29
17.3.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	68425, 32
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздушнопроводов горячего дутья доменных печей</b>			
17.3.02.03-0041	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	11572, 11
17.3.02.03-0042	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	13731, 99
17.3.02.03-0043	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	13833, 58
17.3.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11995, 58
17.3.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВК-37	т	12057, 79
17.3.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11953, 01
17.3.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	15455, 32
17.3.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	15522, 98
17.3.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	13826, 95
17.3.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	18370, 44
17.3.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	18990, 36
17.3.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	11868, 98
17.3.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	11444, 42
17.3.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	12253, 15
17.3.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	13679, 61
17.3.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	14133, 63
17.3.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	16882, 87
17.3.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	17459, 13
17.3.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	22455, 56
17.3.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	23209, 71
17.3.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	48466, 89
17.3.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	50317, 91
17.3.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	56211, 47
17.3.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	53533, 17
17.3.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	12456, 15
17.3.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	12891, 62
17.3.02.03-0067	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ-37	т	11485, 89
17.3.02.03-0068	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК-37	т	12099, 26
17.3.02.03-0069	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	10888, 98
17.3.02.03-0070	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	12970, 28
17.3.02.03-0071	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	13656, 69
<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна</b>			
17.3.02.04-0001	кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	49, 53
<b>Стаканы шамотные марки</b>			
17.3.02.04-0001	ШЧ-32 № 2	шт.	63, 37
17.3.02.04-0002	ШЧ-32 № 3	шт.	54, 41
<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей</b>			
17.3.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	19284, 27
17.3.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	22683, 66
17.3.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	22283, 11
17.3.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	22673, 84
17.3.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	22272, 20
17.3.02.05-0007	№ 3 марки ШПД-39	т	17558, 44
17.3.02.05-0008	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	20730, 05
17.3.02.05-0009	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20357, 88
17.3.02.05-0010	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	20727, 87
17.3.02.05-0011	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20351, 34
17.3.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	31558, 32
17.3.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	37241, 84
17.3.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	36647, 03
17.3.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	37297, 58
17.3.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	36661, 22
17.3.02.05-0019	№ 7 марки ШПД-39	т	25793, 06
17.3.02.05-0020	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	30501, 36
17.3.02.05-0021	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	29942, 56
17.3.02.05-0022	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	30495, 98
17.3.02.05-0023	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	29939, 28
17.3.02.05-0026	№ 9-12 марки ШПД-39	т	21681, 75
17.3.02.05-0027	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	25607, 52
17.3.02.05-0028	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	25146, 95
17.3.02.05-0029	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	25600, 97
17.3.02.05-0030	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	25144, 76
<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6824-75)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей</b>			
17.3.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	11772, 93
17.3.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	т	8823, 97
17.3.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН I	т	9086, 23
17.3.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН II	т	7505, 56
17.3.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВН	т	6788, 51
17.3.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	18349, 75
17.3.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАН I	т	9473, 35
17.3.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАН II	т	8863, 81
17.3.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБН I	т	8254, 26
17.3.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБН II	т	6872, 55
17.3.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШВН	т	6302, 84
17.3.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБН II	т	8468, 17
17.3.02.06-0013	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВН	т	7767, 49
17.3.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	т	9929, 56
17.3.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБН I	т	10166, 39
17.3.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	т	13884, 79
17.3.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	т	11884, 58
17.3.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН I	т	12078, 52
17.3.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН II	т	10050, 78
17.3.02.06-0020	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВН	т	9214, 69
17.3.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	т	17407, 83
17.3.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБН I	т	17826, 93
17.3.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБН II	т	14815, 76
17.3.02.06-0024	№ 14, 53 марки ШВН	т	13584, 66
17.3.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАН II	т	14426, 13
17.3.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБН I	т	14749, 18
17.3.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАН I	т	16381, 09
17.3.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАН I	т	20493, 22
17.3.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШБН II	т	12284, 88
17.3.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВН	т	11209, 77
<b>Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали</b>			
17.3.02.07-0001	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	47, 93
17.3.02.07-0002	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	126, 68
17.3.02.07-0003	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	95, 23
17.3.02.07-0004	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	142, 87
17.3.02.07-0005	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	143, 08
<b>Воронки марки</b>			
17.3.02.07-0001	ШС № 30	шт.	47, 54
17.3.02.07-0002	ШС № 31	шт.	79, 49
17.3.02.07-0003	ШС № 32	шт.	222, 75



<b>Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)</b>		
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки		
17.302.08-0001	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т 27186,77
17.302.08-0002	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т 23227,17
17.302.08-0003	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т 20529,23
17.302.08-0004	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т 14142,36
17.302.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т 34431,49
17.302.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т 29323,74
17.302.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т 21574,80
17.302.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т 18396,64
<b>Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для стелеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки стелеразливочных ковшей		
17.302.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т 11495,72
17.302.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т 11945,37
17.302.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т 9255,07
17.302.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т 10495,39
17.302.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т 10946,74
17.302.09-0006	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т 12947,20
17.302.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т 13476,61
17.302.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т 10480,71
17.302.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т 11823,14
17.302.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т 12291,35
17.302.09-0011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т 15364,73
17.302.09-0012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т 16025,03
17.302.09-0013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т 12457,24
17.302.09-0014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т 14068,15
17.302.09-0015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т 14685,88
<b>Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)</b>		
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки		
17.302.10-0001	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т 10078,82
17.302.10-0002	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т 10686,91
17.302.10-0003	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т 9002,65
17.302.10-0004	ШСТ № 5, 8	т 9216,94
17.302.10-0005	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т 11945,43
17.302.10-0006	ШСТ № 60-63, 74, 81, 93, 96	т 14501,97
17.302.10-0007	ШСТ № 76-80	т 30969,96
17.302.10-0008	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т 20117,49
17.302.10-0009	ШСТ № 86, 99-102	т 24942,00
17.302.10-0010	ШСТ № 87, 91, 92	т 16336,88
<b>Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)</b>		
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей		
17.302.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30	т 8392,87
17.302.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37	т 9738,56
17.302.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т 9864,07
17.302.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т 11184,67
17.302.11-0005	№ 1-9 марки ШЧЖ-37	т 12404,85
17.302.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т 14685,88
17.302.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т 17082,59
17.302.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т 17309,60
17.302.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т 19626,65
17.302.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧЖ-37	т 21814,90
<b>Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибровых затворов стелеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
Стаканы и стаканы-коллекторы марки		
17.302.12-0001	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт. 227,12
17.302.12-0002	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт. 215,55
17.302.12-0003	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт. 210,43
17.302.12-0004	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт. 195,91
17.302.12-0005	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт. 269,36
17.302.12-0006	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт. 256,15
17.302.12-0007	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт. 242,29
17.302.12-0008	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт. 229,53
17.302.12-0009	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт. 214,46
17.302.12-0010	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт. 246,44
17.302.12-0011	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт. 233,35
17.302.12-0012	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт. 221,77
17.302.12-0013	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт. 216,75
17.302.12-0014	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт. 202,12
17.302.12-0015	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт. 240,32
17.302.12-0016	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт. 223,08
17.302.12-0017	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт. 212,28
17.302.12-0018	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт. 200,82
17.302.12-0019	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт. 194,06
17.302.12-0020	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт. 186,08
17.302.12-0021	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт. 177,35
17.302.12-0022	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт. 172,23
17.302.12-0023	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт. 162,18
17.302.12-0024	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт. 157,71
17.302.12-0025	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт. 309,74
17.302.12-0026	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт. 303,74
17.302.12-0027	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт. 289,22
17.302.12-0028	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт. 281,80
17.302.12-0029	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт. 260,41
17.302.12-0030	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт. 245,23
17.302.12-0031	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт. 332,08
17.302.12-0032	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт. 320,33
17.302.12-0033	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт. 315,31
17.302.12-0034	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт. 300,79
17.302.12-0035	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт. 293,37
17.302.12-0036	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт. 269,79
17.302.12-0037	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт. 254,84
17.302.12-0038	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт. 368,68
17.302.12-0039	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт. 363,44
17.302.12-0040	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт. 351,22
17.302.12-0041	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт. 335,50
17.302.12-0042	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт. 326,33
17.302.12-0043	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт. 309,20
17.302.12-0044	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт. 292,16
17.302.12-0045	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт. 238,14
17.302.12-0046	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт. 225,16
17.302.12-0047	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт. 211,04
17.302.12-0048	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт. 197,38
17.302.12-0049	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт. 192,30
17.302.12-0050	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт. 167,86
17.302.12-0051	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт. 166,00
17.302.12-0052	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт. 157,49
17.302.12-0053	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт. 148,76
17.302.12-0054	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 30 мм	шт. 99,60
17.302.12-0055	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт. 87,11
17.302.12-0056	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт. 77,06



17.302.12-0057	шс-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	142, 43
17.302.12-0058	шс-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	132, 27
17.302.12-0059	шс-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	128, 45
17.302.12-0060	шс-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	119, 18
17.302.12-0061	шс-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	116, 13
17.302.12-0062	шс-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	105, 32
17.302.12-0063	шс-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	101, 56
17.302.12-0064	шс-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	172, 88
17.302.12-0065	шс-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	162, 73
17.302.12-0066	шс-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	159, 01
17.302.12-0067	шс-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	147, 55
17.302.12-0068	шс-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	142, 53
17.302.12-0069	шс-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	189, 46
17.302.12-0070	шс-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	185, 10
17.302.12-0071	шс-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	173, 75
17.302.12-0072	шс-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	169, 17
17.302.12-0073	шс-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	153, 89
17.302.12-0074	шс-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	245, 35
17.302.12-0075	шс-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	241, 53
17.302.12-0076	шс-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	230, 62
17.302.12-0077	шс-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	219, 48
17.302.12-0078	шс-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	206, 06
17.302.12-0079	шс-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	201, 03
17.302.12-0080	шс-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	216, 86
17.302.12-0081	шс-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	206, 17
17.302.12-0082	шс-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	201, 47
17.302.12-0083	шс-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	187, 61
17.302.12-0084	шс-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	174, 84
17.302.12-0085	шс-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	169, 06
17.302.12-0086	шс-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	158, 69
17.302.12-0087	шс-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	261, 39
17.302.12-0088	шс-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	249, 05
17.302.12-0089	шс-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	237, 82
17.302.12-0090	шс-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	225, 37
17.302.12-0091	шс-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	210, 97
17.302.12-0092	шс-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	195, 91
17.302.12-0093	шс-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	187, 72
17.302.12-0094	шс-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	58, 37
17.302.12-0095	шс-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	146, 25
17.302.12-0096	шс-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	144, 61
17.302.12-0097	шс-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	144, 61
17.302.12-0098	шс-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	135, 77
17.302.12-0099	шс-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	133, 91
<b>Группа 17.3.02.13: Изделия шланговые и полциклельные для вагранок</b>			
Изделия огнеупорные шланговые и полциклельные для футеровки вагранок			
17.302.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10741, 56
17.302.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	11132, 28
17.302.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	3822, 60
17.302.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	8795, 59
17.302.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	9602, 14
17.302.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	9347, 02
17.302.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	8783, 59
17.302.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	7854, 81
17.302.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	12023, 95
17.302.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	12444, 14
17.302.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10983, 85
17.302.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	3834, 61
<b>Группа 17.3.02.14: Изделия шланговые и полциклельные для сифонной разливки стали (ГОСТ 11506-2005)</b>			
Воронки			
17.302.14-0001	№ 1 марки ШС-28	т	22176, 16
17.302.14-0002	№ 1 марки ШС-32	т	23494, 57
17.302.14-0003	№ 2, 5 марки ШС-28	т	17168, 81
17.302.14-0004	№ 2, 5 марки ШС-32	т	18156, 53
Воронка промежуточная № 91 марки			
17.302.14-0001	шс-28	т	21808, 35
17.302.14-0002	шс-32	т	22768, 79
Звездочки восьмьходовые с пазом			
17.302.14-0021	№ 65-68 марки ШС-28	т	25453, 63
17.302.14-0022	№ 65-68 марки ШС-32	т	26485, 00
Звездочки двьхходовые с пазом			
17.302.14-0031	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	15467, 32
17.302.14-0032	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	16416, 84
17.302.14-0033	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	20080, 67
17.302.14-0034	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	21275, 75
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косозольные с пазом			
17.302.14-0041	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	21204, 81
17.302.14-0042	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	22570, 15
17.302.14-0043	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	16713, 70
17.302.14-0044	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	17659, 94
Звездочки шестьходовые с пазом			
17.302.14-0051	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	22579, 97
17.302.14-0052	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	23922, 40
17.302.14-0053	№ 62, 64 марки ШС-28	т	18158, 71
17.302.14-0054	№ 62, 64 марки ШС-32	т	19181, 36
Трещки сифонные			
17.302.14-0061	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	23396, 34
17.302.14-0062	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	24664, 55
17.302.14-0063	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицие № 93-95 марки ШС-28	т	18113, 97
17.302.14-0064	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицие № 93-95 марки ШС-32	т	18921, 60
17.302.14-0065	косозольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	15301, 43
17.302.14-0066	косозольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	16122, 16
Трещки сифонные пролетные			
17.302.14-0071	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	19001, 27
17.302.14-0072	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	20154, 88
17.302.14-0073	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	14043, 04
17.302.14-0074	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	15016, 57
17.302.14-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	35547, 99
17.302.14-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	37001, 73
17.302.14-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	25154, 59
17.302.14-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	26268, 91
17.302.14-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	20159, 25
17.302.14-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	21161, 15
17.302.14-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	32053, 33
17.302.14-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	33306, 25
17.302.14-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	24843, 54
17.302.14-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	25627, 16
Трещки сифонные			
17.302.14-0091	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	27408, 33
17.302.14-0092	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	28349, 12







17.302.19-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	3907, 01
17.302.19-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8959, 84
17.302.19-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7977, 98
17.302.19-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8188, 62
17.302.19-0041	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	12672, 37
17.302.19-0042	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	12549, 92
17.302.19-0043	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	11442, 93
17.302.19-0044	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9824, 32
17.302.19-0045	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	11337, 05
17.302.19-0046	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9946, 36
17.302.19-0047	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9016, 06
17.302.19-0048	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9323, 70
17.302.19-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	25991, 86
17.302.19-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	25489, 23
17.302.19-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	24263, 12
17.302.19-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	20226, 15
17.302.19-0053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	21741, 51
17.302.19-0054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	20813, 19
17.302.19-0055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	18744, 76
17.302.19-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	17637, 90
17.302.19-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	16126, 29
17.302.19-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13869, 95
17.302.19-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12888, 52
17.302.19-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	12287, 70
17.302.19-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	17373, 06
17.302.19-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	18864, 34
17.302.19-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	16083, 06
17.302.19-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	14109, 88
17.302.19-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	21143, 70
17.302.19-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	21949, 68
17.302.19-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	18705, 46
17.302.19-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	16180, 85
17.302.19-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	18738, 62
17.302.19-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	17157, 12
17.302.19-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	15151, 37
17.302.19-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14551, 40
17.302.19-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	14159, 43
17.302.19-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	13782, 03
17.302.19-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12875, 05
17.302.19-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	11515, 98
17.302.19-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	12442, 11
17.302.19-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	11389, 52
17.302.19-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10661, 55
17.302.19-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	10570, 54
<b>Группа 17.3.02.20: Моделия шланговые стеновые для резки стали из коша ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-</b>			
<b>Прокки</b>			
17.302.20-0001	№ 9 марки ШСП-32	шт.	58, 65
17.302.20-0002	№ 9 марки ШСП-34	шт.	59, 41
17.302.20-0003	№ 9 марки ШСП-37	шт.	73, 07
17.302.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	71, 06
17.302.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	72, 23
17.302.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	78, 75
17.302.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	78, 06
17.302.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	88, 16
17.302.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	90, 67
17.302.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	108, 89
17.302.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	116, 67
17.302.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	128, 35
17.302.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	134, 14
17.302.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	145, 37
17.302.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	156, 40
17.302.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	165, 45
17.302.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	184, 99
17.302.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	193, 94
17.302.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	153, 67
17.302.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	154, 54
17.302.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	175, 72
<b>Стаканы</b>			
17.302.20-0031	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	58, 17
17.302.20-0032	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	66, 55
17.302.20-0033	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	90, 97
17.302.20-0034	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	102, 26
17.302.20-0035	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	80, 50
17.302.20-0036	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	92, 02
17.302.20-0037	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	119, 29
17.302.20-0038	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	129, 98
17.302.20-0039	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	117, 76
17.302.20-0040	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	126, 16
17.302.20-0041	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	104, 05
17.302.20-0042	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	114, 70
17.302.20-0043	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	114, 30
17.302.20-0044	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	125, 73
17.302.20-0045	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	135, 99
17.302.20-0046	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146, 90
17.302.20-0047	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	137, 85
17.302.20-0048	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	123, 33
17.302.20-0050	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	80, 54
17.302.20-0051	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	65, 17
17.302.20-0052	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	69, 35
17.302.20-0053	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	120, 39
17.302.20-0054	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	125, 95
17.302.20-0055	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	112, 08
17.302.20-0056	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	115, 47
17.302.20-0057	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	132, 17
17.302.20-0058	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	142, 97
17.302.20-0059	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	151, 49
17.302.20-0060	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	162, 40
17.302.20-0061	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	141, 55
17.302.20-0062	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	152, 04
17.302.20-0063	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	131, 41
17.302.20-0064	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	142, 10
17.302.20-0065	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	123, 87
17.302.20-0066	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	132, 50
17.302.20-0067	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	120, 71
17.302.20-0068	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	122, 89
17.302.20-0069	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	111, 76
17.302.20-0070	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117, 43
17.302.20-0071	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	177, 46
17.302.20-0072	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	167, 97



П.3.02.20-0073	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	145, 81
П.3.02.20-0074	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	156, 35
П.3.02.20-0075	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	114, 49
П.3.02.20-0076	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	123, 33
П.3.02.20-0077	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	117, 22
П.3.02.20-0078	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	119, 51
П.3.02.20-0079	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	177, 46
П.3.02.20-0080	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	188, 85
П.3.02.20-0081	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	166, 11
П.3.02.20-0082	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	170, 70
<b>Группы ступорные</b>			
П.3.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	49, 25
П.3.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	53, 35
П.3.02.20-0093	№ 1 марки ШСП-35	шт.	61, 55
П.3.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	65, 76
П.3.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	71, 64
П.3.02.20-0096	№ 2 марки ШСП-35	шт.	72, 66
П.3.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	63, 00
П.3.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	80, 18
П.3.02.20-0099	№ 3 марки ШСП-35	шт.	81, 10
П.3.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	87, 77
П.3.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	98, 60
П.3.02.20-0102	№ 4 марки ШСП-35	шт.	99, 54
П.3.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	128, 13
П.3.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	143, 41
П.3.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	150, 07
П.3.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	147, 78
П.3.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	168, 41
П.3.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	178, 88
<b>Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные</b>			
П.3.02.2-0001	1-я группа, марки ША	т	55041, 09
П.3.02.2-0002	1-я группа, марки ШБ	т	50908, 31
П.3.02.2-0003	2-я группа, марки ША	т	69481, 52
П.3.02.2-0004	2-я группа, марки ШБ	т	65338, 14
П.3.02.2-0005	3-я группа, марки ША	т	86925, 72
П.3.02.2-0006	3-я группа, марки ШБ	т	80611, 00
П.3.02.2-0007	4-я группа, марки ША	т	123261, 06
П.3.02.2-0008	4-я группа, марки ШБ	т	107013, 29
П.3.02.2-0009	5-я группа, марки ША	т	168346, 99
П.3.02.2-0010	5-я группа, марки ШБ	т	154783, 12
П.3.02.2-0011	6-я группа, марки ША	т	197548, 90
П.3.02.2-0012	6-я группа, марки ШБ	т	176478, 25
<b>Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-0-51-72)</b>			
<b>Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые</b>			
П.3.03.0-0001	1 группы сложности, марки КА-3	т	31091, 49
П.3.03.0-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33647, 71
П.3.03.0-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	31698, 06
П.3.03.0-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33777, 66
П.3.03.0-0005	1 группы сложности, марки КН	т	79017, 32
П.3.03.0-0006	2 группы сложности, марки КА-3	т	32563, 43
П.3.03.0-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32705, 60
П.3.03.0-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	32586, 14
П.3.03.0-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32514, 04
П.3.03.0-0010	2 группы сложности, марки КН	т	78386, 06
П.3.03.0-0011	3 группы сложности, марки КА-3	т	31336, 36
П.3.03.0-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32976, 03
П.3.03.0-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	32607, 51
П.3.03.0-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33999, 44
П.3.03.0-0015	3 группы сложности, марки КН	т	81474, 13
П.3.03.0-0016	4 группы сложности, марки КА-3	т	32426, 11
П.3.03.0-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33410, 30
П.3.03.0-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	34443, 81
П.3.03.0-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33484, 57
П.3.03.0-0020	4 группы сложности, марки КН	т	80195, 80
П.3.03.0-0021	5 группы сложности, марки КА-3	т	32876, 09
П.3.03.0-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35293, 38
П.3.03.0-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	35678, 63
П.3.03.0-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35204, 64
П.3.03.0-0025	5 группы сложности, марки КН	т	85502, 23
П.3.03.0-0026	6 группы сложности, марки КА-3	т	36101, 00
П.3.03.0-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35352, 30
П.3.03.0-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	37225, 31
П.3.03.0-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35074, 56
П.3.03.0-0030	6 группы сложности, марки КН	т	85051, 48
П.3.03.0-0031	7 группы сложности, марки КА-3	т	37192, 11
П.3.03.0-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38118, 97
П.3.03.0-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	37695, 18
П.3.03.0-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	37197, 74
П.3.03.0-0035	7 группы сложности, марки КН	т	88516, 00
П.3.03.0-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	38477, 33
П.3.03.0-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40752, 52
П.3.03.0-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	40345, 56
П.3.03.0-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	40779, 39
П.3.03.0-0040	8 группы сложности, марки КН	т	38196, 53
П.3.03.0-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	42379, 14
П.3.03.0-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	43401, 17
П.3.03.0-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	42893, 00
П.3.03.0-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44571, 87
П.3.03.0-0045	9 группы сложности, марки КН	т	73540, 49
П.3.03.0-0046	10 группы сложности, марки КА-3	т	43596, 60
П.3.03.0-0047	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48028, 67
П.3.03.0-0048	10 группы сложности, марки ККА-3	т	46048, 49
П.3.03.0-0049	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	46787, 56
П.3.03.0-0050	10 группы сложности, марки КН	т	117275, 20
П.3.03.0-0051	11 группы сложности, марки КА-3	т	49914, 11
П.3.03.0-0052	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	52315, 77
П.3.03.0-0053	11 группы сложности, марки ККА-3	т	51478, 60
П.3.03.0-0054	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	49055, 09
П.3.03.0-0055	11 группы сложности, марки КН	т	128120, 83
П.3.03.0-0056	12 группы сложности, марки КА-3	т	54776, 76
П.3.03.0-0057	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	53606, 00
П.3.03.0-0058	12 группы сложности, марки ККА-3	т	55281, 75
П.3.03.0-0059	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	53796, 95
П.3.03.0-0060	12 группы сложности, марки КН	т	139368, 15
П.3.03.0-0061	13 группы сложности, марки КА-3	т	60344, 64
П.3.03.0-0062	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	60949, 19
П.3.03.0-0063	13 группы сложности, марки ККА-3	т	59449, 52



17.303.0-0084	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	60003, 04
17.303.0-0085	13 группы сложности, марки КН	т	142644, 08
17.303.0-0086	14 группы сложности, марки КК-3	т	66173, 77
17.303.0-0087	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	66268, 47
17.303.0-0088	14 группы сложности, марки ККА-3	т	65321, 95
17.303.0-0089	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	69294, 47
17.303.0-0090	14 группы сложности, марки КН	т	160378, 76
17.303.0-0091	15 группы сложности, марки КК-3	т	73532, 35
17.303.0-0092	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	75325, 50
17.303.0-0093	15 группы сложности, марки ККА-3	т	74889, 33
17.303.0-0094	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	78542, 42
17.303.0-0095	15 группы сложности, марки КН	т	102700, 63
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки ККЦ, по</b>			
17.303.0-0096	1	т	31390, 85
17.303.0-0097	2	т	31076, 52
17.303.0-0098	3	т	32383, 20
17.303.0-0099	4	т	35764, 09
17.303.0-0100	5	т	37328, 06
17.303.0-0101	6	т	41143, 05
17.303.0-0102	7	т	45525, 57
17.303.0-0103	8	т	53086, 79
17.303.0-0104	9	т	61058, 37
17.303.0-0105	10	т	71297, 89
17.303.0-0106	11	т	83967, 95
17.303.0-0107	12	т	96822, 46
17.303.0-0108	13	т	111203, 84
17.303.0-0109	14	т	131513, 70
17.303.0-0110	15	т	162190, 77
<b>Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия</b>			
17.303.0-0111	№ 1 марки КРА6Х30	т	2566, 97
17.303.0-0112	№ 2 марки КРА6Х50	т	3412, 81
17.303.0-0113	№ 3 марки КРА20Х100	т	6401, 82
17.303.0-0114	№ 4 марки КРА20Х150	т	9233, 24
17.303.0-0115	№ 5 марки КРА20Х200	т	13073, 88
17.303.0-0116	№ 6 марки КРА25Х300	т	20493, 18
17.303.0-0117	№ 7 марки КРА25Х400	т	36870, 77
<b>Группа 17.3.03.02: Изделия шамотокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77- 79)</b>			
17.303.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	15569, 91
17.303.02-0002	Капсели, плиты марки ШК-35	т	35133, 26
17.303.02-0003	Стойки марки ШК-50	т	51761, 83
17.303.02-0004	Грелки А-2, А-10 марки ШКР	т	25648, 99
<b>Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные,</b>			
<b>Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые</b>			
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)</b>			
17.304.01-0001	№ 1 марки М1	т	37023, 56
17.304.01-0002	№ 1 марки М6	т	24721, 30
17.304.01-0003	№ 1 марки М7	т	18007, 00
17.304.01-0004	№ 1 марки М8	т	17800, 73
17.304.01-0005	№ 1 марки М9	т	12664, 61
17.304.01-0006	№ 1 марки М0-89, М5	т	15063, 50
17.304.01-0007	№ 1 марки М0-91, М3	т	24178, 88
17.304.01-0008	№ 1 марки М8-89, М4	т	17939, 34
17.304.01-0009	№ 1 марки М8-91, М2	т	27764, 12
17.304.01-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	29346, 65
17.304.01-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	25594, 42
17.304.01-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	19482, 50
17.304.01-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	18437, 02
17.304.01-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	13065, 15
17.304.01-0015	№ 2, 3, 17 марки М0-89, М5	т	15596, 11
17.304.01-0016	№ 2, 3, 17 марки М0-91, М3	т	24638, 36
17.304.01-0017	№ 2, 3, 17 марки М8-89, М4	т	18542, 89
17.304.01-0018	№ 2, 3, 17 марки М8-91, М2	т	21989, 53
17.304.01-0019	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	32863, 15
17.304.01-0020	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	28680, 90
17.304.01-0021	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	21001, 81
17.304.01-0022	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	20636, 19
17.304.01-0023	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	14612, 75
17.304.01-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-89, М5	т	17456, 94
17.304.01-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-91, М3	т	21479, 84
17.304.01-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-89, М4	т	20008, 63
17.304.01-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-91, М2	т	24661, 27
17.304.01-0028	№ 8-10, 13 марки М1	т	38027, 65
17.304.01-0029	№ 8-10, 13 марки М6	т	33882, 51
17.304.01-0030	№ 8-10, 13 марки М7	т	25785, 42
17.304.01-0031	№ 8-10, 13 марки М8	т	24304, 06
17.304.01-0032	№ 8-10, 13 марки М9	т	17251, 76
17.304.01-0033	№ 8-10, 13 марки М0-89, М5	т	20618, 73
17.304.01-0034	№ 8-10, 13 марки М0-91, М3	т	25372, 87
17.304.01-0035	№ 8-10, 13 марки М8-89, М4	т	24566, 32
17.304.01-0036	№ 8-10, 13 марки М8-91, М2	т	29141, 47
<b>Группа 17.3.04.02: Изделия магнезально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии</b>			
<b>Клин</b>			
17.304.02-0001	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	т	27200, 96
17.304.02-0002	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	18094, 32
17.304.02-0003	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	24315, 30
17.304.02-0004	№ 12 марки ХКЦ I группы	т	28901, 36
17.304.02-0005	№ 12 марки ХКЦ II группы	т	22788, 43
17.304.02-0006	№ 13 марок ХКЦ I группы	т	20057, 71
17.304.02-0007	№ 13 марок ХКЦ II группы	т	21938, 23
<b>Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шнековых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ</b>			
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия</b>			
17.304.03-0001	40 мм, марки ПБС-88	шт.	164, 91
17.304.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	179, 32
17.304.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	227, 77
17.304.03-0004	50 мм, марки ПБС-88	шт.	160, 00
17.304.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	169, 71
17.304.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	217, 84
17.304.03-0007	60 мм, марки ПБС-88	шт.	150, 40
17.304.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	169, 71
17.304.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	200, 13
17.304.03-0010	70 мм, марки ПБС-88	шт.	145, 53
17.304.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	162, 40
17.304.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	193, 83
<b>Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)</b>			
<b>Вкладыши № 35 диаметром отверстия</b>			
17.304.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	49, 74
17.304.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	53, 06
17.304.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	66, 40
<b>Стаканы № 24 диаметром отверстия</b>			



17.304.04-001	30-55 мм марки ПБСП	шт.	674,05
17.304.04-002	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	683,66
17.304.04-003	30-55 мм марки ПСП	шт.	899,21
17.304.04-004	60-80 мм марки ПБСП	шт.	645,35
17.304.04-005	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	649,17
17.304.04-006	60-80 мм марки ПСП	шт.	852,28
17.304.04-007	90-100 мм марки ПБСП	шт.	607,58
17.304.04-008	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	609,88
17.304.04-009	90-100 мм марки ПСП	шт.	814,18
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевапсского отверстия конвертеров и</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапсского отверстия</b>			
17.304.05-001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	11363,66
17.304.05-002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	11651,79
17.304.05-003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКН	шт.	7764,22
17.304.05-004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	10630,24
17.304.05-005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10310,73
17.304.05-006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКН	шт.	7235,98
17.304.05-007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	10003,99
17.304.05-008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	10372,67
17.304.05-009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКН	шт.	6893,28
17.304.05-010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	8082,91
17.304.05-011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	8295,73
17.304.05-012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКН	шт.	5517,03
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-029-</b>			
<b>Изделия</b>			
17.304.06-001	№ 11 марки ПХ10	т	39279,49
17.304.06-002	№ 11 марки ПХ19-1	т	45197,06
17.304.06-003	№ 11 марки ПХ19-2	т	47911,37
17.304.06-004	№ 12 марки ПХ10	т	34829,85
17.304.06-005	№ 12 марки ПХ19-1	т	40304,31
17.304.06-006	№ 12 марки ПХ19-2	т	42659,55
<b>Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей</b>			
17.304.07-001	№ 1	т	33686,06
17.304.07-002	№ 2	т	38524,24
17.304.07-003	№ 3	т	36970,08
17.304.07-004	№ 4	т	38524,24
17.304.07-005	№ 5	т	35230,39
<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-70)</b>			
<b>Клин торцовый</b>			
17.304.08-001	№ 2, 3 марки ПХКП	т	26767,68
17.304.08-002	№ 2, 3 марки ПХКС	т	18629,11
17.304.08-003	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	23924,58
17.304.08-004	№ 4 марки ПХКП	т	23240,79
17.304.08-005	№ 4 марки ПХКС	т	20405,91
17.304.08-006	№ 4 марки ПХКУ	т	26235,07
17.304.08-007	№ 5, 7 марки ПХКП	т	27994,41
17.304.08-008	№ 5, 7 марки ПХКС	т	19513,14
17.304.08-009	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	25174,23
17.304.08-010	№ 6 марки ПХКП	т	30286,35
17.304.08-011	№ 6 марки ПХКС	т	21106,58
17.304.08-012	№ 6 марки ПХКУ	т	27276,27
<b>Клин трапециевидный двусторонний</b>			
17.304.08-021	№ 8 марки ПХКП	т	43091,75
17.304.08-022	№ 8 марки ПХКС	т	21998,26
17.304.08-023	№ 8 марки ПХКУ	т	27008,07
<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные</b>			
17.304.09-001	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	35159,45
17.304.09-002	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	24343,68
17.304.09-003	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	23797,98
17.304.09-004	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	30740,01
17.304.09-005	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	33575,83
17.304.09-006	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	33560,55
17.304.09-007	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	23295,93
17.304.09-008	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	22935,77
17.304.09-009	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	29557,29
17.304.09-010	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	32179,93
17.304.09-011	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	40368,70
17.304.09-012	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	27998,78
17.304.09-013	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	27481,45
17.304.09-014	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	35499,37
17.304.09-015	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	38646,47
17.304.09-016	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	37752,62
17.304.09-017	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	26067,00
17.304.09-018	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	25557,31
17.304.09-019	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	33228,76
17.304.09-020	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	36183,18
17.304.09-021	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	32342,55
17.304.09-022	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	22411,90
17.304.09-023	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	22063,20
17.304.09-024	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	28336,02
17.304.09-025	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	30970,66
<b>Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей</b>			
17.304.09-031	№ 1, 8 марки ПХСП	т	26627,38
17.304.09-032	№ 1, 8 марки ПХСС	т	18533,06
17.304.09-033	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	18191,46
17.304.09-034	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	23531,68
17.304.09-035	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	25431,00
17.304.09-036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	29399,04
17.304.09-037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	20434,28
17.304.09-038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	19900,59
17.304.09-039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	25767,95
17.304.09-040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	27994,41
17.304.09-041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	27999,87
17.304.09-042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	19388,72
17.304.09-043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	19049,30
17.304.09-044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	24572,87
17.304.09-045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	26793,87
17.304.09-046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	30582,12
17.304.09-047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	21294,31
17.304.09-048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	20773,71
17.304.09-049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	26768,49
17.304.09-050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	29383,76
<b>Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-</b>			
<b>Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>			
17.304.10-001	№ 1-4 марки ПХПП	т	35955,00
17.304.10-002	№ 1-4 марки ПХПС	т	34599,56
17.304.10-003	№ 1-4 марки ПХПУ	т	35041,58



17.30410-0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпп	т 38087, 68
17.30410-0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпс	т 36669, 95
17.30410-0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки пхпу	т 37248, 39
17.30410-0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпп	т 36710, 33
17.30410-0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпс	т 35209, 66
17.30410-0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки пхпу	т 35794, 65
17.30410-0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпп	т 33940, 87
17.30410-0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпс	т 38372, 53
17.30410-0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки пхпу	т 38901, 86
17.30410-0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпп	т 46122, 56
17.30410-0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпс	т 44227, 89
17.30410-0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки пхпу	т 44334, 83
17.30410-0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпп	т 50010, 13
17.30410-0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпс	т 47952, 84
17.30410-0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки пхпу	т 48825, 96
17.30410-0019	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпп	т 55354, 72
17.30410-0021	№ 48, 49, 52, 53 марки пхпу	т 54072, 32
<b>Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских</b>		
<b>Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые</b>		
17.30411-0001	№ 1 марки Ф, ФД	т 19297, 04
17.30411-0002	№ 1 марки ФБ	т 14718, 62
17.30411-0003	№ 1 марки ФК	т 20413, 55
17.30411-0004	№ 1 марки ФХ	т 20916, 68
17.30411-0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т 22204, 53
17.30411-0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т 17050, 34
17.30411-0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т 23663, 73
17.30411-0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т 24105, 75
17.30411-0009	№ 4 марки Ф, ФД	т 19900, 53
17.30411-0010	№ 4 марки ФБ	т 15127, 90
17.30411-0011	№ 4 марки ФК	т 21156, 79
17.30411-0012	№ 4 марки ФХ	т 21551, 88
17.30411-0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т 33203, 66
17.30411-0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т 25363, 04
17.30411-0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т 32930, 81
17.30411-0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т 33547, 45
17.30411-0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т 37743, 89
17.30411-0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т 28773, 67
17.30411-0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т 40080, 57
17.30411-0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т 40823, 82
<b>Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5301-93)</b>		
<b>Изделия огнеупорные хромитопериклазовые</b>		
17.30412-0001	№ 1 марки ХМ1	т 28647, 07
17.30412-0002	№ 1 марки ХМ2	т 21142, 60
17.30412-0003	№ 1 марки ХМ3	т 19779, 44
17.30412-0004	№ 1 марки ХМ4	т 17219, 02
17.30412-0005	№ 1 марки ХП1	т 26728, 39
17.30412-0006	№ 1 марки ХП2	т 24414, 62
17.30412-0007	№ 1 марки ХП3	т 22869, 20
17.30412-0008	№ 1 марки ХП4	т 22682, 57
17.30412-0009	№ 1 марки ХП5	т 19468, 39
17.30412-0010	№ 2 марки ХМ1	т 29674, 07
17.30412-0011	№ 2 марки ХМ2	т 21883, 66
17.30412-0012	№ 2 марки ХМ3	т 20479, 03
17.30412-0013	№ 2 марки ХМ4	т 17836, 75
17.30412-0014	№ 2 марки ХП1	т 27686, 64
17.30412-0015	№ 2 марки ХП2	т 25285, 56
17.30412-0016	№ 2 марки ХП3	т 23677, 32
17.30412-0017	№ 2 марки ХП4	т 23485, 84
17.30412-0018	№ 2 марки ХП5	т 20176, 71
17.30412-0019	№ 3-9 марки Н3	т 22841, 91
17.30412-0020	№ 3-9 марки ХМ1	т 33376, 10
17.30412-0021	№ 3-9 марки ХМ2	т 24499, 75
17.30412-0022	№ 3-9 марки ХМ3	т 19946, 43
17.30412-0023	№ 3-9 марки ХП1	т 31162, 74
17.30412-0024	№ 3-9 марки ХП2	т 28292, 36
17.30412-0025	№ 3-9 марки ХП3	т 26501, 37
17.30412-0026	№ 3-9 марки ХП4	т 26273, 27
17.30412-0027	№ 3-9 марки ХП5	т 22552, 69
17.30412-0028	№ 10 марки ХМ1	т 39289, 31
17.30412-0029	№ 10 марки ХМ2	т 28927, 56
17.30412-0030	№ 10 марки ХМ3	т 27076, 54
17.30412-0031	№ 10 марки ХМ4	т 23544, 77
17.30412-0032	№ 10 марки ХП1	т 36592, 46
17.30412-0033	№ 10 марки ХП2	т 33378, 29
17.30412-0034	№ 10 марки ХП3	т 31328, 64
17.30412-0035	№ 10 марки ХП4	т 31042, 69
17.30412-0036	№ 10 марки ХП5	т 26644, 35
<b>Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ и 322-7-00190503-</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки</b>		
17.30413-0001	хпкк № 1, 3, 14	т 21270, 29
17.30413-0002	хпкк № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 30720, 73
17.30413-0003	хпкк № 8	т 18456, 67
17.30413-0004	хпкк № 12	т 19109, 32
17.30413-0005	хпкк № 15, 3, 6	т 25252, 81
<b>Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки</b>		
<b>Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей</b>		
17.30414-0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пхц	т 32107, 90
17.30414-0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пхц-66	т 33095, 61
17.30414-0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пшц	т 26970, 68
17.30414-0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки пшц-66	т 28711, 46
17.30414-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц	т 24674, 37
17.30414-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц-43	т 29619, 50
17.30414-0007	№ 22, 30-34, 37 марки пхц	т 35209, 66
17.30414-0008	№ 22, 30-34, 37 марки пхц-66	т 40389, 44
17.30414-0009	№ 22, 30-34, 37 марки пшц	т 32805, 30
17.30414-0010	№ 22, 30-34, 37 марки хпц	т 35600, 38
17.30414-0011	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-43	т 36040, 21
17.30414-0012	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-66	т 35052, 49
17.30414-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пхц	т 27779, 40
17.30414-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пхц-66	т 28082, 01
17.30414-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц	т 22835, 36
17.30414-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц-66	т 24363, 87
17.30414-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц	т 20906, 86
17.30414-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц-43	т 25082, 55
<b>Группа 17.3.04.15: Футеры периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-0-160-75)</b>		
<b>Футеры высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами</b>		
17.30415-0001	№ 1-5 марки пгф	т 98230, 37
17.30415-0002	№ 1-5 марки пдф	т 112610, 65
17.30415-0003	№ 1-5 марки пф	т 86638, 61



17.3.04.16-000	<b>Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезитовые, не включенные в группы</b>	
	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т 230854,02
	<b>Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокориндизовые, муллитовые, муллитокориндизовые и кориндовые</b>	
	<b>Группа 17.3.05.01: Изделия муллитокориндизовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)</b>	
	Изделия огнеупорные муллитокориндизовые для стекловаренных печей	
17.3.05.01-000	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т 99880,56
17.3.05.01-002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т 126323,84
17.3.05.01-003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т 108830,04
17.3.05.01-004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т 128837,53
17.3.05.01-005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т 92416,48
17.3.05.01-006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т 94267,49
17.3.05.01-007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т 100854,09
17.3.05.01-008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т 119716,76
17.3.05.01-009	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т 234783,06
17.3.05.01-010	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т 240282,62
17.3.05.01-011	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т 257046,53
17.3.05.01-012	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т 311106,84
17.3.05.01-013	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т 219350,30
17.3.05.01-014	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т 223721,72
17.3.05.01-015	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т 239145,39
17.3.05.01-016	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т 290148,69
17.3.05.01-017	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т 226998,10
17.3.05.01-018	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т 231384,44
17.3.05.01-019	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т 247006,74
17.3.05.01-020	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т 293997,48
17.3.05.01-021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т 120389,06
17.3.05.01-022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т 122452,90
17.3.05.01-023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т 131190,65
17.3.05.01-024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т 150450,54
17.3.05.01-025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т 109412,85
17.3.05.01-026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т 111537,81
17.3.05.01-027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т 119226,72
17.3.05.01-028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т 144255,80
17.3.05.01-029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т 116082,72
17.3.05.01-030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т 118127,68
17.3.05.01-031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т 126883,98
17.3.05.01-032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т 152972,81
17.3.05.01-033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т 144363,30
17.3.05.01-034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т 146553,19
17.3.05.01-035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т 157374,42
17.3.05.01-036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т 191226,38
17.3.05.01-037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т 135599,90
17.3.05.01-038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т 137699,76
17.3.05.01-039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т 148624,67
17.3.05.01-040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т 178224,53
17.3.05.01-041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т 142170,13
17.3.05.01-042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т 144260,16
17.3.05.01-043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т 155228,73
17.3.05.01-044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т 187922,71
17.3.05.01-045	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т 272013,44
17.3.05.01-046	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т 277658,71
17.3.05.01-047	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т 295915,65
17.3.05.01-048	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т 351014,98
17.3.05.01-049	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т 255889,64
17.3.05.01-050	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т 261212,40
17.3.05.01-051	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т 279757,47
17.3.05.01-052	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т 330955,04
17.3.05.01-053	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т 264451,68
17.3.05.01-054	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т 268833,65
17.3.05.01-055	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т 287172,44
17.3.05.01-056	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т 341652,95
17.3.05.01-057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т 96304,04
17.3.05.01-058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т 98269,66
17.3.05.01-059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т 104834,43
17.3.05.01-060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т 124302,82
	<b>Группа 17.3.05.02: Изделия муллитокориндизовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-Степеновой брус</b>	
17.3.05.02-001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т 200220,60
17.3.05.02-002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т 202113,64
17.3.05.02-003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т 207575,55
17.3.05.02-004	№ 6 марки БКЧ-33	т 212375,53
17.3.05.02-005	№ 6 марки БКЧ-34	т 214332,41
17.3.05.02-006	№ 6 марки БКЧ-38	т 219095,28
	<b>Угловой брус</b>	
17.3.05.02-007	№ 7-16 марки БКЧ-33	т 222809,31
17.3.05.02-008	№ 7-16 марки БКЧ-34	т 224643,95
	<b>Группа 17.3.05.03: Изделия кориндизовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)</b>	
17.3.05.03-001	Изолятор фасонный пущансон нижний и ребрый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП,	т 2511245,32
17.3.05.03-002	Лодочки, лодочки с цуком, изолятор фасонный марок КВП, КВП1	т 1535694,75
17.3.05.03-003	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВП1	т 95988,48
17.3.05.03-004	Гребка прямоугольного сечения марок КВП, КВП1	т 1114034,57
17.3.05.03-005	Тигли, стаканы, юветы вместимостью	
17.3.05.03-006	0,003 л и менее марки КВП, КВП1	т 620183,68
17.3.05.03-007	3,0 л марки КВП, КВП1	т 1866790,59
17.3.05.03-008	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВП1	т 1162417,40
17.3.05.03-009	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВП1	т 301944,54
17.3.05.03-010	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВП1	т 1545924,44
	<b>Трещки и чехлы длиной</b>	
17.3.05.03-011	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПН-97	т 630171,09
17.3.05.03-012	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПН-96	т 626342,45
17.3.05.03-013	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-97	т 527195,31
17.3.05.03-014	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-96	т 522360,68
17.3.05.03-015	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-97	т 424215,17
17.3.05.03-016	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-96	т 420282,86
17.3.05.03-017	свыше 400 мм, № 1, марки КВПН-97	т 875671,63
17.3.05.03-018	свыше 400 мм, № 1, марки КВПН-96	т 868036,26
17.3.05.03-019	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-97	т 701383,84
17.3.05.03-020	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-96	т 693497,39
17.3.05.03-021	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-97	т 629909,15
17.3.05.03-022	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-96	т 625900,44
	<b>Трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок</b>	
17.3.05.03-023	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т 14201192,03
17.3.05.03-024	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т 5685705,05
17.3.05.03-025	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т 2134148,66
17.3.05.03-026	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 3202774,42
17.3.05.03-027	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т 856001,39
17.3.05.03-028	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 1277190,84
17.3.05.03-029	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т 1776177,10
17.3.05.03-030	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т 2740648,37



17.3.05.03-0079	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3252318, 52
17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	628141, 08
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	342011, 35
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1248532, 16
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2618339, 54
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	756606, 50
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1127584, 28
<b>Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для шлифовки тонких эош нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)</b>			
Брус прямой			
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	86006, 69
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 8	т	97934, 68
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 8	т	103761, 58
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	95908, 96
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 8	т	108986, 11
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 8	т	115430, 83
Брус фасонный			
17.3.05.04-0011	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	95970, 08
17.3.05.04-0012	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 8	т	109025, 40
17.3.05.04-0013	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 8	т	115427, 56
<b>Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	58629, 27
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	55509, 05
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	68902, 01
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	58702, 15
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т	63955, 01
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т	66982, 22
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.05-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	99265, 91
17.3.05.05-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	91748, 89
17.3.05.05-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	80308, 43
17.3.05.05-0014	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	93991, 34
17.3.05.05-0015	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	92493, 69
<b>Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-306-81)</b>			
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	т	2659429, 66
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1388422, 33
Игли, стаканы, коветы вместимостью			
17.3.05.06-0021	0,003 л и менее	т	2659532, 28
17.3.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т	1495445, 01
17.3.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т	498252, 48
17.3.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т	662996, 03
Грецки длиной			
17.3.05.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	996101, 13
17.3.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	400313, 51
17.3.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	333415, 06
17.3.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	596246, 01
17.3.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	498201, 94
17.3.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	400333, 16
<b>Группа 17.3.05.07: Изделия мультитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)</b>			
Изделия высокоогнеупорные мультитовые для кладки лещади доменных печей			
17.3.05.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛД-1, 2, 3, 4	т	41180, 70
17.3.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛД-5, 6, 9	т	35996, 55
17.3.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛД-7, 8, 10	т	35104, 88
17.3.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛД-1, 2, 3, 4	т	48352, 29
17.3.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛД-5, 6, 9	т	42212, 08
17.3.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛД-7, 8, 10	т	41164, 33
17.3.05.07-0007	№ 9 марки МЛД-1, 2, 3, 4	т	56153, 62
17.3.05.07-0008	№ 9 марки МЛД-5, 6, 9	т	48994, 04
17.3.05.07-0009	№ 9 марки МЛД-7, 8, 10	т	47857, 89
<b>Группа 17.3.05.08: Изделия мультитовые и мультитокорундовые для стабилизирющих камер газовых горелок</b>			
Изделия огнеупорные для стабилизирющих камер газовых горелок			
17.3.05.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	71003, 21
17.3.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-62	т	44684, 10
17.3.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	50735, 91
17.3.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-62	т	30639, 96
17.3.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	86823, 05
17.3.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-62	т	53588, 83
17.3.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	62832, 99
17.3.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-62	т	38205, 55
<b>Группа 17.3.05.09: Изделия мультитовые и мультитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>			
Изделия			
17.3.05.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МРЦ	т	8234, 61
17.3.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МПЦ	т	15293, 79
17.3.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки МРЦ	т	7034, 07
17.3.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки МПЦ	т	14142, 36
17.3.05.09-0005	№ 8, 13 марки МРЦ	т	9925, 19
17.3.05.09-0006	№ 8, 13 марки МПЦ	т	17001, 83
<b>Группа 17.3.05.10: Изделия мультитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛ-1, 3	т	24086, 92
17.3.05.10-0002	№ 2 марки МЛ-1, 3	т	26791, 52
17.3.05.10-0003	марки МЛ-1, 3	т	29041, 97
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.10-0011	№ 3, 51 марки МЛ-1, 3	т	47550, 74
17.3.05.10-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛ-1, 3	т	39178, 42
17.3.05.10-0013	№ 5, 8 марки МЛ-1, 3	т	38593, 01
17.3.05.10-0014	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛ-1, 3	т	42754, 89
<b>Группа 17.3.05.11: Изделия мультитовые, мультитокорундовые и мультитокремнеземистые стопорные для разливки</b>			
Пробки			
17.3.05.11-0001	№ 9 марки МРСР	шт.	82, 71
17.3.05.11-0002	№ 9 марки МКСР	шт.	230, 62
17.3.05.11-0003	№ 10 марки МРСР	шт.	99, 08
17.3.05.11-0004	№ 10 марки МКСР	шт.	313, 34
17.3.05.11-0005	№ 11 марки МРСР	шт.	132, 61
17.3.05.11-0006	№ 11 марки МКСР	шт.	445, 08
17.3.05.11-0007	№ 12 марки МРСР	шт.	182, 60
17.3.05.11-0008	№ 12 марки МКСР	шт.	627, 01
17.3.05.11-0009	№ 13 марки МРСР	шт.	232, 25
17.3.05.11-0010	№ 13 марки МКСР	шт.	789, 96
17.3.05.11-0011	№ 14-2 марки МРСР	шт.	297, 95
17.3.05.11-0012	№ 14-2 марки МКСР	шт.	1003, 76
17.3.05.11-0013	№ 14, 14-1 марки МРСР	шт.	265, 42
17.3.05.11-0014	№ 14, 14-1 марки МКСР	шт.	890, 04
Стаканы марки			
17.3.05.11-0021	МПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	610, 64
17.3.05.11-0022	МПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	568, 65
17.3.05.11-0023	МПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	511, 53
17.3.05.11-0024	МПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	824, 77
17.3.05.11-0025	МПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	775, 44



17.3.05.1-0028	МПСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	676, 02
<b>Грузики стопорные</b>			
17.3.05.1-0031	№ 1 марки МКРАСП	шт.	149, 08
17.3.05.1-0032	№ 1 марки МПС-73	шт.	533, 28
17.3.05.1-0033	№ 1 марки МПС-63	шт.	363, 10
17.3.05.1-0034	№ 2 марки МКРАСП	шт.	281, 37
17.3.05.1-0035	№ 2 марки МПС-73	шт.	956, 07
17.3.05.1-0036	№ 2 марки МПС-63	шт.	577, 79
17.3.05.1-0037	№ 3 марки МКРАСП	шт.	248, 95
17.3.05.1-0038	№ 3 марки МПС-73	шт.	1023, 84
17.3.05.1-0039	№ 3 марки МПС-63	шт.	627, 56
17.3.05.1-0040	№ 4 марки МКРАСП	шт.	331, 68
17.3.05.1-0041	№ 4 марки МПС-73	шт.	1352, 24
17.3.05.1-0042	№ 4 марки МПС-63	шт.	825, 43
17.3.05.1-0043	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	365, 41
17.3.05.1-0044	№ 5, 6 марки МПС-73	шт.	1451, 56
17.3.05.1-0045	№ 5, 6 марки МПС-63	шт.	875, 52
17.3.05.1-0046	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	415, 17
17.3.05.1-0047	№ 7, 8, 8-1 марки МПС-73	шт.	1643, 11
17.3.05.1-0048	№ 7, 8, 8-1 марки МПС-63	шт.	1007, 80
<b>Группа 17.3.05.12: Модели муляжные, муляжкорпусные и муляжкорпусные для шибсовых затворов</b>			
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>			
17.3.05.12-0001	№ 1 марки МБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1271, 48
17.3.05.12-0002	№ 1 марки МБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1212, 55
17.3.05.12-0003	№ 1 марки МБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1140, 51
17.3.05.12-0004	№ 1 марки МБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1067, 93
17.3.05.12-0005	№ 1 марки МРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	431, 00
17.3.05.12-0006	№ 1 марки МРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	420, 73
17.3.05.12-0007	№ 1 марки МРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	405, 46
17.3.05.12-0008	№ 1 марки МРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	391, 05
17.3.05.12-0009	№ 1 марки МС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1673, 12
17.3.05.12-0010	№ 1 марки МС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1602, 18
17.3.05.12-0011	№ 1 марки МС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1530, 14
17.3.05.12-0012	№ 1 марки МС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1428, 64
17.3.05.12-0013	№ 1 марки МС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2034, 37
17.3.05.12-0014	№ 1 марки МС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1961, 25
17.3.05.12-0015	№ 1 марки МС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1876, 12
17.3.05.12-0016	№ 1 марки МС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1746, 24
17.3.05.12-0017	№ 1 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1126, 32
17.3.05.12-0018	№ 1 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1097, 95
17.3.05.12-0019	№ 1 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1033, 89
17.3.05.12-0020	№ 1 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	967, 86
17.3.05.12-0021	№ 2 марки МБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1429, 73
17.3.05.12-0022	№ 2 марки МБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1386, 08
17.3.05.12-0023	№ 2 марки МБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1343, 51
17.3.05.12-0024	№ 2 марки МБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1270, 39
17.3.05.12-0025	№ 2 марки МБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1184, 17
17.3.05.12-0026	№ 2 марки МРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	506, 05
17.3.05.12-0027	№ 2 марки МРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	492, 66
17.3.05.12-0028	№ 2 марки МРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	477, 82
17.3.05.12-0029	№ 2 марки МРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	463, 30
17.3.05.12-0030	№ 2 марки МРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	420, 08
17.3.05.12-0031	№ 2 марки МС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1918, 68
17.3.05.12-0032	№ 2 марки МС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1875, 03
17.3.05.12-0033	№ 2 марки МС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1774, 62
17.3.05.12-0034	№ 2 марки МС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1673, 12
17.3.05.12-0035	№ 2 марки МС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1573, 80
17.3.05.12-0036	№ 2 марки МС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2353, 06
17.3.05.12-0037	№ 2 марки МС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2277, 75
17.3.05.12-0038	№ 2 марки МС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2177, 34
17.3.05.12-0039	№ 2 марки МС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2063, 84
17.3.05.12-0040	№ 2 марки МС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1919, 77
17.3.05.12-0041	№ 2 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1299, 86
17.3.05.12-0042	№ 2 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1270, 39
17.3.05.12-0043	№ 2 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1212, 55
17.3.05.12-0044	№ 2 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1126, 32
17.3.05.12-0045	№ 2 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1053, 75
17.3.05.12-0046	№ 3 марки МБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1204, 58
17.3.05.12-0047	№ 3 марки МБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1242, 01
17.3.05.12-0048	№ 3 марки МБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1213, 64
17.3.05.12-0049	№ 3 марки МБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1140, 51
17.3.05.12-0050	№ 3 марки МБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1097, 95
17.3.05.12-0051	№ 3 марки МРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	463, 74
17.3.05.12-0052	№ 3 марки МРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	434, 92
17.3.05.12-0053	№ 3 марки МРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	420, 19
17.3.05.12-0054	№ 3 марки МРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	405, 67
17.3.05.12-0055	№ 3 марки МРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	377, 84
17.3.05.12-0056	№ 3 марки МС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1716, 77
17.3.05.12-0057	№ 3 марки МС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1674, 21
17.3.05.12-0058	№ 3 марки МС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1602, 18
17.3.05.12-0059	№ 3 марки МС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1530, 14
17.3.05.12-0060	№ 3 марки МС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1457, 02
17.3.05.12-0061	№ 3 марки МС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2091, 12
17.3.05.12-0062	№ 3 марки МС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2034, 37
17.3.05.12-0063	№ 3 марки МС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1963, 43
17.3.05.12-0064	№ 3 марки МС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1875, 03
17.3.05.12-0065	№ 3 марки МС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1661, 11
17.3.05.12-0066	№ 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1163, 98
17.3.05.12-0067	№ 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1136, 15
17.3.05.12-0068	№ 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1096, 86
17.3.05.12-0069	№ 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1033, 77
17.3.05.12-0070	№ 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	982, 05
17.3.05.12-0071	№ 3А марки МБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1342, 42
17.3.05.12-0072	№ 3А марки МБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1314, 05
17.3.05.12-0073	№ 3А марки МБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1263, 30
17.3.05.12-0074	№ 3А марки МБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1212, 55
17.3.05.12-0075	№ 3А марки МБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1139, 42
17.3.05.12-0076	№ 3А марки МРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	477, 70
17.3.05.12-0077	№ 3А марки МРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	463, 19
17.3.05.12-0078	№ 3А марки МРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	462, 86
17.3.05.12-0079	№ 3А марки МРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	419, 86
17.3.05.12-0080	№ 3А марки МРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	405, 12
17.3.05.12-0081	№ 3А марки МС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1801, 90
17.3.05.12-0082	№ 3А марки МС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1746, 24
17.3.05.12-0083	№ 3А марки МС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1673, 12
17.3.05.12-0084	№ 3А марки МС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1602, 18
17.3.05.12-0085	№ 3А марки МС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1529, 05
17.3.05.12-0086	№ 3А марки МС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2176, 25
17.3.05.12-0087	№ 3А марки МС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2133, 69



17.305.12-0088	№ 3A марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2176, 25
17.305.12-0089	№ 3A марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1960, 15
17.305.12-0090	№ 3A марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1875, 03
17.305.12-0091	№ 3A марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1212, 55
17.305.12-0092	№ 3A марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1184, 17
17.305.12-0093	№ 3A марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1126, 32
17.305.12-0094	№ 3A марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1096, 86
17.305.12-0095	№ 3A марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1039, 56
17.305.12-0096	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1038, 91
17.305.12-0097	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1024, 39
17.305.12-0098	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	995, 14
17.305.12-0099	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	952, 35
17.305.12-0100	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	895, 28
17.305.12-0101	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	376, 32
17.305.12-0102	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	376, 20
17.305.12-0103	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	361, 63
17.305.12-0104	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	332, 77
17.305.12-0105	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	318, 47
17.305.12-0106	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1414, 45
17.305.12-0107	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356, 61
17.305.12-0108	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1312, 95
17.305.12-0109	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1263, 30
17.305.12-0110	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1211, 45
17.305.12-0111	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1782, 58
17.305.12-0112	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1673, 12
17.305.12-0113	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1599, 99
17.305.12-0114	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1557, 43
17.305.12-0115	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1485, 40
17.305.12-0116	№ 4 марки ИКБС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	938, 60
17.305.12-0117	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	923, 76
17.305.12-0118	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	888, 65
17.305.12-0119	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	851, 51
17.305.12-0120	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	808, 18
17.305.12-0121	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1631, 64
17.305.12-0122	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1573, 80
17.305.12-0123	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1501, 77
17.305.12-0124	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1423, 73
17.305.12-0125	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1356, 61
17.305.12-0126	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1271, 48
17.305.12-0127	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	579, 03
17.305.12-0128	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	564, 91
17.305.12-0129	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	550, 58
17.305.12-0130	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	521, 36
17.305.12-0131	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	492, 33
17.305.12-0132	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	463, 38
17.305.12-0133	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2163, 15
17.305.12-0134	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2093, 31
17.305.12-0135	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2020, 18
17.305.12-0136	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1919, 77
17.305.12-0137	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1818, 27
17.305.12-0138	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1781, 49
17.305.12-0139	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2640, 10
17.305.12-0140	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2563, 16
17.305.12-0141	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2481, 84
17.305.12-0142	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2351, 97
17.305.12-0143	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2286, 81
17.305.12-0144	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2063, 84
17.305.12-0145	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1473, 39
17.305.12-0146	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1415, 55
17.305.12-0147	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1357, 70
17.305.12-0148	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1299, 86
17.305.12-0149	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1227, 83
17.305.12-0150	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1154, 70
17.305.12-0151	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1386, 08
17.305.12-0152	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1342, 42
17.305.12-0153	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1284, 58
17.305.12-0154	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1242, 01
17.305.12-0155	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1163, 98
17.305.12-0156	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1096, 86
17.305.12-0157	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1025, 37
17.305.12-0158	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	492, 77
17.305.12-0159	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	478, 14
17.305.12-0160	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	463, 85
17.305.12-0161	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	435, 83
17.305.12-0162	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	428, 19
17.305.12-0163	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	391, 37
17.305.12-0164	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	362, 24
17.305.12-0165	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1819, 36
17.305.12-0166	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1774, 62
17.305.12-0167	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1717, 86
17.305.12-0168	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1644, 74
17.305.12-0169	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1558, 52
17.305.12-0170	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1458, 11
17.305.12-0171	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1356, 61
17.305.12-0172	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235, 19
17.305.12-0173	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2178, 43
17.305.12-0174	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2186, 40
17.305.12-0175	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2013, 09
17.305.12-0176	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1889, 21
17.305.12-0177	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1802, 99
17.305.12-0178	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1644, 74
17.305.12-0179	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1242, 01
17.305.12-0180	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1213, 64
17.305.12-0181	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1163, 98
17.305.12-0182	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1054, 73
17.305.12-0183	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	982, 37
17.305.12-0184	№ 16 марки ИПС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	924, 63
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия нилитокординовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)</b>			
Изделия высокоогнеупорные нилитокординовые для реакторов сажевого производства и печей по производству			
17.305.13-0001	1-й группы сложности, марки ИКС	т	65191, 50
17.305.13-0002	1-й группы сложности, марки ИКІ	т	67273, 90
17.305.13-0003	2-й группы сложности, марки ИКС	т	67123, 28
17.305.13-0004	2-й группы сложности, марки ИКІ	т	69208, 95
17.305.13-0005	3-й группы сложности, марки ИКС	т	71389, 57
17.305.13-0006	3-й группы сложности, марки ИКІ	т	73588, 74
17.305.13-0007	4-й группы сложности, марки ИКС	т	77865, 94
17.305.13-0008	4-й группы сложности, марки ИКІ	т	79519, 40
17.305.13-0009	5-й группы сложности, марки ИКС	т	87823, 33
17.305.13-0010	5-й группы сложности, марки ИКІ	т	89782, 93



17.305.3-001	6-й группы сложности, марки ИКС	103136,21
17.305.3-002	6-й группы сложности, марки ИКИ	106277,26
17.305.3-003	7-й группы сложности, марки ИКС	116883,48
17.305.3-004	7-й группы сложности, марки ИКИ	120553,86
17.305.3-005	8-й группы сложности, марки ИКС	134309,87
17.305.3-006	8-й группы сложности, марки ИКИ	138486,65
17.305.3-007	9-й группы сложности, марки ИКС	176654,00
17.305.3-008	9-й группы сложности, марки ИКИ	159032,29
17.305.3-009	10-й группы сложности, марки ИКС	188972,64
17.305.3-0020	10-й группы сложности, марки ИКИ	194821,45
17.305.3-0021	11-й группы сложности, марки ИКС	230828,92
17.305.3-0022	11-й группы сложности, марки ИКИ	237882,64
17.305.3-0023	12-й группы сложности, марки ИКС	279684,35
17.305.3-0024	12-й группы сложности, марки ИКИ	288446,11
17.305.3-0025	13-й группы сложности, марки ИКС	335260,62
17.305.3-0026	13-й группы сложности, марки ИКИ	345353,06
17.305.3-0027	14-й группы сложности, марки ИКС	405127,68
17.305.3-0028	14-й группы сложности, марки ИКИ	417821,75
17.305.3-0029	15-й группы сложности, марки ИКС	498603,91
17.305.3-0030	15-й группы сложности, марки ИКИ	514420,48
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздушонагревателей и</b>		
<b>Изделия огнеупорные</b>		
17.305.4-0001	№ 1, 76 насадочные марки ИКВ-72	47397,32
17.305.4-0002	№ 1, 76 насадочные марки ИКВН-72	45667,45
17.305.4-0003	№ 1, 76 насадочные марки ИКРВ-50	13210,31
17.305.4-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВ-72	50504,54
17.305.4-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВН-72	48573,85
17.305.4-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКРВ-50	14288,61
17.305.4-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКВ-72	53266,87
17.305.4-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКРВ-50	15317,80
17.305.4-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	58380,12
17.305.4-0010	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	14673,87
17.305.4-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВ-72	68348,93
17.305.4-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВН-72	65832,16
17.305.4-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКРВ-50	22491,57
17.305.4-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	57317,05
17.305.4-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	20744,24
17.305.4-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВ-72	61547,32
17.305.4-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВН-72	59343,78
17.305.4-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКРВ-50	18661,85
17.305.4-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	56865,21
17.305.4-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	17179,73
17.305.4-0021	№ 64-63, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	100002,00
17.305.4-0022	№ 64-63, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	34714,16
17.305.4-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	82013,25
17.305.4-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	27664,81
17.305.4-0025	№ 73, 80 насадочные марки ИКВ-72	132630,20
17.305.4-0026	№ 73, 80 насадочные марки ИКВН-72	127783,29
17.305.4-0027	№ 73, 80 насадочные марки ИКРВ-50	47173,58
17.305.4-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	122540,21
17.305.4-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	43423,53
17.305.4-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКВ-72	46357,49
17.305.4-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКРВ-50	12608,34
17.305.4-0032	для воздухопровода марки ИКВ-72	49328,28
17.305.4-0033	для воздухопровода марки ИКРВ-50	13808,39
17.305.4-0034	стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	43086,61
17.305.4-0035	стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	12193,12
<b>Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные</b>		
17.305.5-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 7	55860,11
17.305.5-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 8	42423,81
17.305.5-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-1, 0	30432,01
17.305.5-0006	№ 2 марки ИКРЛ-0, 7	63153,22
17.305.5-0007	№ 2 марки ИКРЛ-0, 8	46746,93
17.305.5-0008	№ 2 марки ИКРЛ-1, 0	32536,58
17.305.5-0009	марки ИКРЛ-0, 5	100245,03
17.305.5-0010	марки ИКРЛ-0, 7	74932,45
17.305.5-0011	марки ИКРЛ-0, 8	51842,39
17.305.5-0012	марки ИКРЛ-1, 0	34399,44
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>		
17.305.5-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 5	134924,59
17.305.5-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 7	98107,97
17.305.5-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 8	73411,21
17.305.5-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-1, 0	57355,94
17.305.5-0025	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 7	37126,32
17.305.5-0026	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 8	62394,62
17.305.5-0027	№ 5, 8 марки ИКРЛ-1, 0	48045,59
17.305.5-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-0, 7	102988,43
17.305.5-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-1, 0	52135,63
<b>Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для</b>		
<b>изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные</b>		
17.305.6-0001	№ 1, 76 марки КС-90	79696,21
17.305.6-0002	№ 1, 76 марки КС-95	83564,13
17.305.6-0003	№ 1, 76 марки ИКП-72	34635,58
17.305.6-0004	№ 1, 76 марки ИКРС-45	6688,10
17.305.6-0005	№ 1, 76 марки ИКРС-60	13189,57
17.305.6-0006	№ 1, 76 марки ИКРС-45	8043,62
17.305.6-0007	№ 1, 76 марки ИКС-72	30404,22
17.305.6-0008	№ 1, 76 марки ИКС-72-22	31835,05
17.305.6-0009	№ 1, 76 марки ИКС-80	37555,07
17.305.6-0010	№ 1, 76 марки ИПС-62	16463,23
17.305.6-0011	№ 1, 76 марки ИПС-70	24200,70
17.305.6-0012	№ 1, 76 марки ИПУ-62	20293,49
17.305.6-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	77183,81
17.305.6-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	80902,21
17.305.6-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКП-72	36946,07
17.305.6-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-45	7250,17
17.305.6-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-60	14434,86
17.305.6-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-45	8719,19
17.305.6-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72	31405,04
17.305.6-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72-22	33558,37
17.305.6-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-80	38022,19
17.305.6-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИПС-62	17066,22
17.305.6-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИПС-70	25178,60
17.305.6-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИПУ-62	21446,01
17.305.6-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	91653,59
17.305.6-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	96054,11
17.305.6-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКП-72	38053,84
17.305.6-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-45	7819,88



17.305.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НКРС-60	т 15617, 93
17.305.16-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НКРЧ-45	т 9410, 05
17.305.16-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НКС-72	т 33351, 00
17.305.16-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НКС-72-22	т 34068, 05
17.305.16-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НКС-80	т 43152, 86
17.305.16-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НПС-62	т 18049, 57
17.305.16-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НПС-70	т 24316, 39
17.305.16-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки НПУ-62	т 21579, 16
17.305.16-0037	№ 6 марки КС-90	т 103431, 98
17.305.16-0038	№ 6 марки КС-95	т 100398, 94
17.305.16-0039	№ 6 марки НКП-72	т 42959, 69
17.305.16-0040	№ 6 марки НКРС-45	т 9427, 51
17.305.16-0041	№ 6 марки НКРС-60	т 18688, 04
17.305.16-0042	№ 6 марки НКРЧ-45	т 11353, 83
17.305.16-0043	№ 6 марки НКС-72	т 37641, 29
17.305.16-0044	№ 6 марки НКС-72-22	т 39371, 16
17.305.16-0045	№ 6 марки НКС-80	т 48728, 83
17.305.16-0046	№ 6 марки НПС-62	т 19513, 14
17.305.16-0047	№ 6 марки НПС-70	т 28734, 38
17.305.16-0048	№ 6 марки НПУ-60	т 24040, 27
17.305.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	т 120369, 41
17.305.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	т 126223, 68
17.305.16-0051	№ 17-60, 79 марки НКП-72	т 48746, 29
17.305.16-0052	№ 17-60, 79 марки НКРС-45	т 11386, 50
17.305.16-0053	№ 17-60, 79 марки НКРС-60	т 22551, 60
17.305.16-0054	№ 17-60, 79 марки НКРЧ-45	т 13712, 35
17.305.16-0055	№ 17-60, 79 марки НКС-72	т 42762, 14
17.305.16-0056	№ 17-60, 79 марки НКС-72-22	т 44721, 21
17.305.16-0057	№ 17-60, 79 марки НКС-80	т 55284, 87
17.305.16-0058	№ 17-60, 79 марки НПС-62	т 21701, 40
17.305.16-0059	№ 17-60, 79 марки НПС-70	т 31344, 19
17.305.16-0060	№ 17-60, 79 марки НПУ-62	т 26752, 40
17.305.16-0061	№ 61-63, 75 марки КС-90	т 103472, 36
17.305.16-0062	№ 61-63, 75 марки КС-95	т 100432, 77
17.305.16-0063	№ 61-63, 75 марки НКП-72	т 42937, 86
17.305.16-0064	№ 61-63, 75 марки НКРС-45	т 9442, 79
17.305.16-0065	№ 61-63, 75 марки НКРС-60	т 18682, 59
17.305.16-0066	№ 61-63, 75 марки НКРЧ-45	т 11363, 66
17.305.16-0067	№ 61-63, 75 марки НКС-72	т 37660, 94
17.305.16-0068	№ 61-63, 75 марки НКС-72-22	т 39374, 44
17.305.16-0069	№ 61-63, 75 марки НКС-80	т 48693, 90
17.305.16-0070	№ 61-63, 75 марки НПС-62	т 19510, 96
17.305.16-0071	№ 61-63, 75 марки НПС-70	т 28728, 92
17.305.16-0072	№ 61-63, 75 марки НПУ-62	т 24027, 17
17.305.16-0073	№ 64-69, 74 марки КС-90	т 201676, 53
17.305.16-0074	№ 64-69, 74 марки КС-95	т 211256, 84
17.305.16-0075	№ 64-69, 74 марки НКП-72	т 78619, 00
17.305.16-0076	№ 64-69, 74 марки НКРС-45	т 21943, 69
17.305.16-0077	№ 64-69, 74 марки НКРС-60	т 40526, 96
17.305.16-0078	№ 64-69, 74 марки НКРЧ-45	т 26455, 54
17.305.16-0079	№ 64-69, 74 марки НКС-72	т 68957, 93
17.305.16-0080	№ 64-69, 74 марки НКС-72-22	т 72073, 87
17.305.16-0081	№ 64-69, 74 марки НКС-80	т 87246, 52
17.305.16-0082	№ 64-69, 74 марки НПС-62	т 31041, 60
17.305.16-0083	№ 64-69, 74 марки НПС-70	т 45731, 84
17.305.16-0084	№ 64-69, 74 марки НПУ-62	т 38293, 95
17.305.16-0085	№ 70 марки КС-90	т 172243, 11
17.305.16-0086	№ 70 марки КС-95	т 180716, 19
17.305.16-0087	№ 70 марки НКП-72	т 64519, 20
17.305.16-0088	№ 70 марки НКРС-45	т 17459, 13
17.305.16-0089	№ 70 марки НКРС-60	т 34749, 08
17.305.16-0090	№ 70 марки НКРЧ-45	т 21004, 76
17.305.16-0091	№ 70 марки НКС-72	т 56489, 77
17.305.16-0092	№ 70 марки НКС-72-22	т 59101, 49
17.305.16-0093	№ 70 марки НКС-80	т 73200, 20
17.305.16-0094	№ 70 марки НПС-62	т 28409, 14
17.305.16-0095	№ 70 марки НПС-70	т 39948, 51
17.305.16-0096	№ 70 марки НПУ-62	т 35056, 86
17.305.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	т 250919, 41
17.305.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	т 255397, 42
17.305.16-0099	№ 73, 80 марки НКП-72	т 96305, 14
17.305.16-0100	№ 73, 80 марки НКРС-45	т 27436, 70
17.305.16-0101	№ 73, 80 марки НКРС-60	т 50779, 57
17.305.16-0102	№ 73, 80 марки НКРЧ-45	т 33098, 89
17.305.16-0103	№ 73, 80 марки НКС-72	т 84487, 46
17.305.16-0104	№ 73, 80 марки НКС-72-22	т 88312, 81
17.305.16-0105	№ 73, 80 марки НКС-80	т 112472, 04
17.305.16-0106	№ 73, 80 марки НПС-62	т 49612, 86
17.305.16-0107	№ 73, 80 марки НПС-70	т 69344, 28
17.305.16-0108	№ 73, 80 марки НПУ-62	т 61224, 27
17.305.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т 77512, 32
17.305.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т 81240, 54
17.305.16-0111	№ 82, 83, 84 марки НКП-72	т 33793, 54
17.305.16-0112	№ 82, 83, 84 марки НКРС-45	т 6438, 17
17.305.16-0113	№ 82, 83, 84 марки НКРС-60	т 12698, 44
17.305.16-0114	№ 82, 83, 84 марки НКРЧ-45	т 7744, 57
17.305.16-0115	№ 82, 83, 84 марки НКС-72	т 29594, 40
17.305.16-0116	№ 82, 83, 84 марки НКС-72-22	т 30956, 47
17.305.16-0117	№ 82, 83, 84 марки НКС-80	т 38291, 77
17.305.16-0118	№ 82, 83, 84 марки НПС-62	т 16181, 10
17.305.16-0119	№ 82, 83, 84 марки НПС-70	т 23790, 34
17.305.16-0120	№ 82, 83, 84 марки НПУ-62	т 19935, 51
17.305.16-0121	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т 172228, 38
17.305.16-0122	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т 180703, 65
17.305.16-0123	№ 82, 83, 103, 109 марки НКП-72	т 64471, 18
17.305.16-0124	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРС-45	т 17466, 77
17.305.16-0125	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРС-60	т 34715, 25
17.305.16-0126	№ 82, 83, 103, 109 марки НКРЧ-45	т 21044, 37
17.305.16-0127	№ 82, 83, 103, 109 марки НКС-72	т 56562, 90
17.305.16-0128	№ 82, 83, 103, 109 марки НКС-72-22	т 59136, 42
17.305.16-0129	№ 82, 83, 103, 109 марки НКС-80	т 73202, 38
17.305.16-0130	№ 82, 83, 103, 109 марки НПС-62	т 28417, 87
17.305.16-0131	№ 82, 83, 103, 109 марки НПС-70	т 39922, 32
17.305.16-0132	№ 82, 83, 103, 109 марки НПУ-60	т 35065, 59
<b>Группа 17.3.05.17: изделия шалитокремнеземистые, шалитовые, шалитокорндавые и корндавые для кладки</b>		
Изделия огнеупорные шалитокремнеземистые, шалитовые, шалитокорндавые и корндавые для кладки		
17.305.17-0001	№ 3, 51 марки КС-90	т 156313, 58
17.305.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т 163784, 22
17.305.17-0003	№ 3, 51 марки НКП-72	т 64864, 08



17.3.05.17-0004	№ 3, 51 марки НКРС-45	т	13760,37
17.3.05.17-0005	№ 3, 51 марки НКРС-60	т	27170,40
17.3.05.17-0006	№ 3, 51 марки НКРЧ-45	т	16536,89
17.3.05.17-0007	№ 3, 51 марки НКС-72	т	56869,58
17.3.05.17-0008	№ 3, 51 марки НКС-72-22	т	59486,76
17.3.05.17-0009	№ 3, 51 марки НКС-80	т	73620,39
17.3.05.17-0010	№ 3, 51 марки НПС-62	т	30733,28
17.3.05.17-0011	№ 3, 51 марки НПС-70	т	45302,32
17.3.05.17-0012	№ 3, 51 марки НПУ-60	т	37942,52
17.3.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	142112,29
17.3.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	148514,44
17.3.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКП-72	т	61460,01
17.3.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРС-45	т	11844,36
17.3.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРС-60	т	23342,86
17.3.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКРЧ-45	т	14223,12
17.3.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКС-72	т	53947,90
17.3.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКС-72-22	т	56364,26
17.3.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НКС-80	т	63737,19
17.3.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НПС-62	т	29140,38
17.3.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НПС-70	т	42865,83
17.3.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки НПУ-60	т	35935,44
17.3.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	138081,75
17.3.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	143072,72
17.3.05.17-0027	№ 5, 8 марки НКП-72	т	59735,60
17.3.05.17-0028	№ 5, 8 марки НКРС-45	т	11395,31
17.3.05.17-0029	№ 5, 8 марки НКРС-60	т	22461,01
17.3.05.17-0030	№ 5, 8 марки НКС-72	т	52378,47
17.3.05.17-0032	№ 5, 8 марки НКС-72-22	т	54737,01
17.3.05.17-0033	№ 5, 8 марки НКС-80	т	67803,23
17.3.05.17-0034	№ 5, 8 марки НПС-62	т	28620,87
17.3.05.17-0035	№ 5, 8 марки НПС-70	т	42164,06
17.3.05.17-0036	№ 5, 8 марки НПУ-60	т	35300,24
17.3.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	144603,95
17.3.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	151608,56
17.3.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКП-72	т	62900,33
17.3.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-45	т	11910,45
17.3.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-60	т	24372,05
17.3.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРЧ-45	т	14876,87
17.3.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-72	т	55222,66
17.3.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-72-22	т	57745,97
17.3.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-80	т	67858,89
17.3.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПС-62	т	29152,39
17.3.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПС-70	т	42916,03
17.3.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПУ-60	т	35336,53
<b>Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1560-037-00100162-2001)</b>			
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пунсон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	3088496,11
17.3.05.18-0002	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	шт.	532366,37
17.3.05.18-0003	Провка № 1 марки НК	шт.	453,26
17.3.05.18-0004	Стакан верхний № 20 марки НПС	шт.	570,59
17.3.05.18-0005	Грелки стопорные муллитовые НПУ-62	шт.	252,55
17.3.05.18-0006	Грелки электротехнические бинажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	855,39
<b>Тигли, стаканы, ковши вместимостью</b>			
17.3.05.18-0007	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	382081,01
17.3.05.18-0008	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	2149872,46
17.3.05.18-0009	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	554580,72
17.3.05.18-0010	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	2853495,86
<b>Фасонные изделия марки</b>			
17.3.05.18-0011	КСП № 500	т	138784,61
17.3.05.18-0012	КСП № 501-502	т	161803,32
17.3.05.18-0013	КСП № 503	т	195929,22
17.3.05.18-0014	КСП № 504-505	т	242220,95
<b>Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угловые и графитированные (ГОСТ 28074-2013)</b>			
<b>Группа 17.3.06.01: Изделия графитовые, и шамотнографитовые (ТУ 14-В-224-77)</b>			
17.3.06.01-0001	Графитовые изложницы марки ГШН	шт.	3579,79
17.3.06.01-0002	Графитовые крышки марки ГШК	шт.	255,83
<b>Провки шамотнографитовые марки</b>			
17.3.06.01-0003	ШГСП № 9	шт.	72,39
17.3.06.01-0004	ШГСП № 10	шт.	105,96
17.3.06.01-0005	ШГСП № 11	шт.	138,61
17.3.06.01-0006	ШГСП № 14, 14-1	шт.	361,47
<b>Стаканы марки</b>			
17.3.06.01-0007	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	93,86
17.3.06.01-0008	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	306,14
17.3.06.01-0009	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	540,57
17.3.06.01-0010	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	811,35
<b>Стаканы шамотнографитовые</b>			
17.3.06.01-0011	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	122,45
17.3.06.01-0012	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	112,85
17.3.06.01-0013	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	262,04
17.3.06.01-0014	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	248,51
17.3.06.01-0015	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	286,39
17.3.06.01-0016	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	439,40
17.3.06.01-0017	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	419,31
<b>Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые</b>			
17.3.06.02-0001	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	11263,25
17.3.06.02-0002	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	11290,53
<b>Стаканы марки</b>			
17.3.06.02-0003	КГ корундографитовые № 42	шт.	4277,20
17.3.06.02-0004	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	751,54
17.3.06.02-0005	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	1268,21
17.3.06.02-0006	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	1948,15
17.3.06.02-0007	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	633,56
17.3.06.02-0008	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	1689,49
<b>Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы</b>			
<b>Вкладыши-плиты</b>			
17.3.06.03-0001	№ 1	шт.	4968,05
17.3.06.03-0002	№ 2	шт.	4638,45
17.3.06.03-0003	№ 3	шт.	1475,57
17.3.06.03-0004	№ 4	шт.	610,31
17.3.06.03-0005	№ 5	шт.	525,51
17.3.06.03-0006	№ 6	шт.	2317,04
17.3.06.03-0007	№ 7	шт.	671,32
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>			
17.3.06.03-0008	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	381,01
17.3.06.03-0009	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	357,33
17.3.06.03-0010	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	345,54
17.3.06.03-0011	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	309,85
17.3.06.03-0012	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	488,29
17.3.06.03-0013	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	476,50



17.3.06.03-0017	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	452, 49
17.3.06.03-0018	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	428, 81
17.3.06.03-0019	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	393, 01
17.3.06.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	369, 33
17.3.06.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 30 мм	шт.	71, 64
17.3.06.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	343, 35
17.3.06.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	336, 26
17.3.06.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	329, 16
17.3.06.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	261, 60
17.3.06.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	249, 93
<b>Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>			
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	359288, 88
17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1962, 34
Стаканы-дозаторы марки			
17.3.07.01-0001	цб № 10, № 22	шт.	1811, 72
17.3.07.01-0002	цб № 12	шт.	1763, 70
17.3.07.01-0003	цб № 14	шт.	1650, 20
17.3.07.01-0005	цг № 3, № 10, № 22	шт.	1631, 64
17.3.07.01-0007	цг № 13	шт.	1529, 05
17.3.07.01-0008	цг № 15	шт.	2490, 57
17.3.07.01-0009	цг № 17	шт.	2338, 87
17.3.07.01-0010	цг № 19	шт.	2195, 90
17.3.07.01-0011	цг № 20	шт.	2112, 95
17.3.07.01-0012	ЦРА № 6	шт.	2217, 72
17.3.07.01-0013	ЦРА № 7	шт.	792, 25
17.3.07.01-0014	ЦРА № 8	шт.	1716, 77
<b>Группа 17.3.07.02: Изделия цирконистые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)</b>			
Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия			
17.3.07.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	100504, 84
17.3.07.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	135566, 07
17.3.07.02-0003	№ 9, № 10	т	74445, 49
<b>Группа 17.3.07.03: Изделия цирконистые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-0-47 72)</b>			
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	333614, 79
17.3.07.03-0001	Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	217691, 74
17.3.07.03-0002	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭВС	т	273133, 76
17.3.07.03-0003	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	232294, 67
<b>Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы</b>			
17.3.07.04-0001	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1929293, 97
17.3.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3697344, 51
17.3.07.04-0001	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	346657, 02
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1928633, 68
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3691842, 76
17.3.07.04-0031	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1928705, 71
17.3.07.04-0032	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3696508, 50
<b>Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых</b>			
<b>Группа 17.3.08.01: Кирпичи кориндовые среднеплотные</b>			
17.3.08.01-0001	кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: КСП	т	125378, 94
17.3.08.01-0003	кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	196071, 10
17.3.08.01-0004	кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	32022, 77
<b>Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезально-шпилевидные</b>			
кирпич прямой			
17.3.08.02-0001	№ 1 марки ХПК I группы	т	25456, 31
17.3.08.02-0002	№ 1 марки ХПК II группы	т	19963, 89
17.3.08.02-0003	№ 2 марки ХПК I группы	т	22528, 68
17.3.08.02-0004	№ 2 марки ХПК II группы	т	17736, 34
17.3.08.02-0005	№ 3 марки ПХКП	т	26309, 29
17.3.08.02-0006	№ 3 марки ПХКЦ	т	18262, 40
17.3.08.02-0007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	23512, 03
17.3.08.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП	т	28757, 30
17.3.08.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	19364, 98
17.3.08.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	25609, 70
17.3.08.02-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП	т	29735, 19
17.3.08.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	20644, 92
17.3.08.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	26637, 80
17.3.08.02-0014	№ 17 с желобом, марки ПХКП	т	31029, 59
17.3.08.02-0015	№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	21414, 36
17.3.08.02-0016	№ 17 с желобом, марки ПХКЦУ	т	27061, 26
17.3.08.02-0017	№ 20 с желобом, марки ПХКП	т	34549, 36
17.3.08.02-0018	№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	24068, 64
17.3.08.02-0019	№ 20 с желобом, марки ПХКЦУ	т	30924, 82
17.3.08.02-0020	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП	т	33652, 23
17.3.08.02-0021	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	23223, 30
17.3.08.02-0022	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ	т	29743, 92
<b>Группа 17.3.08.03: Кирпичи шилитокремнеземистые, шилитовые, шилитокориндовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>			
кирпич гнездовой			
17.3.08.03-0001	№ 1 марки НКГ-80	т	4878, 56
17.3.08.03-0002	№ 1 марки НКРГ-45	т	1131, 78
17.3.08.03-0003	№ 2 марки НКГ-80	т	5986, 33
17.3.08.03-0004	№ 2 марки НКРГ-45	т	1268, 21
17.3.08.03-0005	№ 3 марки НКГ-80	т	6403, 24
17.3.08.03-0006	№ 3 марки НКРГ-45	т	1341, 33
17.3.08.03-0007	№ 4 марки НКГ-80	т	8436, 52
17.3.08.03-0008	№ 4 марки НКРГ-45	т	1649, 11
17.3.08.03-0009	№ 5 марки НКГ-80	т	8326, 29
17.3.08.03-0010	№ 5 марки НКРГ-45	т	1633, 83
17.3.08.03-0011	№ 6 марки НКГ-80	т	8053, 99
17.3.08.03-0012	№ 6 марки НКРГ-45	т	1570, 52
17.3.08.03-0013	№ 7 марки НКГ-80	т	11878, 80
17.3.08.03-0014	№ 7 марки НКРГ-45	т	2194, 81
17.3.08.03-0015	№ 8 марки НКГ-80	т	6930, 39
17.3.08.03-0016	№ 8 марки НКРГ-45	т	1417, 73
17.3.08.03-0017	№ 9 марки НКГ-80	т	6117, 30
17.3.08.03-0018	№ 9 марки НКРГ-45	т	1283, 49
17.3.08.03-0019	№ 10 марки НКГ-80	т	16166, 91
17.3.08.03-0020	№ 10 марки НКРГ-45	т	2082, 39
17.3.08.03-0021	№ 11 марки НКГ-80	т	15282, 87
17.3.08.03-0022	№ 11 марки НКРГ-45	т	2735, 05
<b>Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые</b>			
кирпич			
17.3.08.04-0001	№ 10 марки ПХ10	т	30573, 39
17.3.08.04-0002	№ 10 марки ПХ19-1	т	35231, 48
17.3.08.04-0003	№ 10 марки ПХ19-2	т	37361, 90
кирпич прямой			
17.3.08.04-0001	№ 1 марки ПХКП	т	25516, 93
17.3.08.04-0002	№ 1 марки ПХКС	т	17712, 33
17.3.08.04-0003	№ 1 марки ПХКУ	т	22881, 20
17.3.08.04-0004	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ10	т	32697, 25
17.3.08.04-0005	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-1	т	37783, 18



17.3.08.04-0016	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ1У-2	т	40331, 60
17.3.08.04-0017	№ 2 марки ПХ10	т	25937, 12
17.3.08.04-0018	№ 2 марки ПХ1У-1	т	30164, 11
17.3.08.04-0019	№ 2 марки ПХ1У-2	т	32052, 24
17.3.08.04-0020	№ 3 марки ПХ10	т	21915, 31
17.3.08.04-0021	№ 3 марки ПХ1У-1	т	25306, 29
17.3.08.04-0022	№ 3 марки ПХ1У-2	т	26788, 41
Клин ребровый			
17.3.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ПХ10	т	28267, 26
17.3.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ПХ1У-1	т	32713, 62
17.3.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ПХ1У-2	т	34823, 30
<b>Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>			
Кирпич гнездовой марки			
17.3.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	шт.	180, 52
17.3.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	шт.	223, 95
17.3.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	шт.	243, 17
17.3.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	311, 93
17.3.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	шт.	622, 86
<b>Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые</b>			
17.3.08.06-0001	кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: ЦСПК	т	419357, 35
17.3.08.06-0002	кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	363030, 20
17.3.08.06-0003	кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	623956, 65
<b>Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые</b>			
Кирпич гнездовой			
17.3.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	90, 76
17.3.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	99, 52
17.3.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	100, 11
17.3.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	110, 39
17.3.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	126, 39
17.3.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	136, 53
17.3.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	136, 32
17.3.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	146, 63
17.3.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	195, 69
17.3.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	205, 62
17.3.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	93, 10
17.3.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	94, 95
17.3.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	108, 46
17.3.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	113, 51
17.3.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	217, 08
17.3.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	219, 16
17.3.08.07-0021	шамотный марки ШЧ-32	шт.	98, 74
17.3.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	231, 38
17.3.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	286, 16
17.3.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	308, 37
17.3.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	394, 76
17.3.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	396, 07
17.3.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	525, 30
17.3.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	603, 21
17.3.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	337, 24
17.3.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	301, 77
17.3.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	776, 37
<b>Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.09.01: Плиты микалитокремнеземистые, микалитовые, микалитокорундовые и корундовые для швейных</b>			
Плиты № 1 марки			
17.3.09.01-0001	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2106, 40
17.3.09.01-0002	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2076, 93
17.3.09.01-0003	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2035, 46
17.3.09.01-0004	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1651, 29
17.3.09.01-0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1608, 72
17.3.09.01-0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1608, 72
Плиты № 2 марки			
17.3.09.01-0011	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 30 мм	шт.	1851, 01
17.3.09.01-0012	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1794, 26
17.3.09.01-0013	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1780, 07
17.3.09.01-0014	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 30 мм	шт.	1437, 37
17.3.09.01-0015	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1403, 00
17.3.09.01-0016	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1394, 81
Плиты № 3 марки			
17.3.09.01-0021	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3956, 33
17.3.09.01-0022	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3884, 29
17.3.09.01-0023	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3812, 26
17.3.09.01-0024	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3741, 32
17.3.09.01-0025	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2627, 00
17.3.09.01-0026	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3035, 18
17.3.09.01-0027	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2375, 16
17.3.09.01-0028	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2917, 31
Плиты № 4 марки			
17.3.09.01-0031	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2917, 31
17.3.09.01-0032	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2835, 46
17.3.09.01-0033	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2763, 42
17.3.09.01-0034	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2633, 58
17.3.09.01-0035	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2266, 84
17.3.09.01-0036	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2225, 36
17.3.09.01-0037	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2163, 70
17.3.09.01-0038	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2037, 67
Плиты № 5 марки			
17.3.09.01-0041	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4239, 00
17.3.09.01-0042	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4165, 87
17.3.09.01-0043	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4096, 02
17.3.09.01-0044	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3993, 43
17.3.09.01-0045	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3306, 94
17.3.09.01-0046	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3230, 54
17.3.09.01-0047	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3173, 25
17.3.09.01-0048	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3135, 59
Плиты № 6 марки			
17.3.09.01-0051	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4643, 91
17.3.09.01-0052	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4681, 01
17.3.09.01-0053	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4581, 70
17.3.09.01-0054	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3708, 58
17.3.09.01-0055	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3638, 73
17.3.09.01-0056	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3566, 70
Плиты № 7 марки			
17.3.09.01-0061	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4842, 54
17.3.09.01-0062	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4768, 33
17.3.09.01-0063	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4455, 03
17.3.09.01-0064	КЦКП-90 (КЦ1П-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4583, 88
17.3.09.01-0065	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3483, 21
17.3.09.01-0066	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3424, 81
17.3.09.01-0067	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3352, 78



17.309.0-0088	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3301, 49
Плиты № 8 марки			
17.309.0-0071	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7088, 64
17.309.0-0072	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6918, 38
17.309.0-0073	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6771, 05
17.309.0-0074	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4939, 68
17.309.0-0075	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5398, 06
17.309.0-0076	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5300, 33
Плиты № 9 марки			
17.309.0-0081	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7156, 31
17.309.0-0082	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7088, 64
17.309.0-0083	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6987, 14
17.309.0-0084	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6903, 11
17.309.0-0085	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6800, 51
17.309.0-0086	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6689, 19
17.309.0-0087	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	5580, 33
17.309.0-0088	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	5525, 76
17.309.0-0089	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5451, 54
17.309.0-0090	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5383, 88
17.309.0-0091	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5314, 03
17.309.0-0092	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5266, 01
Плиты № 10 марки			
17.309.0-0101	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6990, 42
17.309.0-0102	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6984, 28
17.309.0-0103	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6807, 06
17.309.0-0104	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6761, 22
17.309.0-0105	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6568, 05
17.309.0-0106	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5450, 45
17.309.0-0107	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5380, 60
17.309.0-0108	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5310, 75
17.309.0-0109	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5211, 44
17.309.0-0110	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 100 мм	шт.	5127, 40
Плиты № 11 марки			
17.309.0-0121	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4117, 85
17.309.0-0122	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4090, 57
17.309.0-0123	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4046, 91
17.309.0-0124	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3990, 16
17.309.0-0125	КЖКП-90 (КЖСП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3919, 22
17.309.0-0126	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3205, 44
17.309.0-0127	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3174, 88
17.309.0-0128	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3148, 69
17.309.0-0129	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3105, 03
17.309.0-0130	ЖКП-88, ЖКП-84, ЖСП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3061, 38
<b>Группа 17.3.03.02: Плиты переклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)</b>			
17.309.02-0081	Плиты высокоогнеупорные переклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-	т	115966, 71
Плиты № 1 диаметром отверстия			
17.309.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	522, 13
17.309.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	573, 74
17.309.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	410, 03
17.309.02-0004	40 мм, марки ПСП-96	шт.	418, 44
17.309.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	333, 32
17.309.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	341, 61
17.309.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	517, 11
17.309.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	536, 09
17.309.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	397, 16
17.309.02-0010	50 мм, марки ПСП-96	шт.	410, 26
17.309.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	329, 06
17.309.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	337, 57
17.309.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	512, 31
17.309.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	531, 30
17.309.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	397, 27
17.309.02-0016	60 мм, марки ПСП-96	шт.	409, 93
17.309.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	320, 22
17.309.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	333, 09
Плиты № 11 диаметром отверстия			
17.309.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	959, 23
17.309.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	1034, 54
17.309.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	786, 14
17.309.02-0024	40 мм, марки ПСП-96	шт.	811, 24
17.309.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	649, 05
17.309.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	679, 29
17.309.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	953, 88
17.309.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	1025, 26
17.309.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	786, 14
17.309.02-0030	50 мм, марки ПСП-96	шт.	802, 34
17.309.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	645, 46
17.309.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	674, 70
17.309.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	944, 61
17.309.02-0035	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	666, 63
17.309.02-0036	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	773, 15
17.309.02-0038	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	632, 03
17.309.02-0039	70 мм, марки ПП-95	шт.	930, 36
17.309.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	1005, 34
17.309.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	759, 61
17.309.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	786, 14
17.309.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	628, 31
17.309.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	657, 78
17.309.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	912, 20
17.309.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	987, 17
17.309.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	747, 40
17.309.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	764, 96
17.309.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	615, 22
17.309.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	645, 02
<b>Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не являющиеся в</b>			
<b>Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)</b>			
<b>Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)</b>			
17.401.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	6822, 77
<b>Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ ТОО 41000917-03-2008)</b>			
17.401.02-0001	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СБАТ-50	т	24681, 27
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки			
17.401.02-0001	СЖРВЦ-45	т	20969, 62
17.401.02-0002	СЖРВЦ-50	т	23006, 55
17.401.02-0003	СЖРВЦ-58	т	26960, 03
17.401.02-0004	СШВЦ-40	т	19125, 04
<b>Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)</b>			
<b>Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители алюмосиликатные марки			
17.402.01-0001	ЗПКА, класса 1-3	т	7250, 03
17.402.01-0002	ЗПКА, класса 4	т	7490, 42



17.402.0-0003	ЗПКВ, класса 5-6	т	8343,42
17.402.0-0004	ЗПКВ, класса 7-8	т	8816,45
17.402.0-0005	ЗПКБ, класса 1-3	т	6714,03
17.402.0-0006	ЗПКБ, класса 4	т	6904,25
17.402.0-0007	ЗПКБ, класса 5-6	т	7779,91
17.402.0-0008	ЗПКБ, класса 7-8	т	8070,01
17.402.0-0009	ЗПКВ, класса 1-3	т	6367,51
17.402.0-0010	ЗПКВ, класса 4	т	6776,88
17.402.0-0011	ЗПКВ, класса 5-6	т	7437,00
17.402.0-0012	ЗПКВ, класса 7-8	т	7675,93
17.402.0-0013	ЗША, класса 1-3	т	8650,62
17.402.0-0014	ЗША, класса 4	т	8535,51
17.402.0-0015	ЗША, класса 5-6	т	9431,05
17.402.0-0016	ЗША, класса 7-8	т	9989,09
17.402.0-0017	ЗШБ, класса 1-3	т	7888,99
17.402.0-0018	ЗШБ, класса 4	т	8213,79
17.402.0-0019	ЗШБ, класса 5-6	т	8445,62
17.402.0-0020	ЗШБ, класса 7-8	т	9656,65
17.402.0-0021	ЗШВ, класса 1-3	т	6896,93
17.402.0-0022	ЗШВ, класса 4	т	6977,31
17.402.0-0023	ЗШВ, класса 5-6	т	7776,80
17.402.0-0024	ЗШВ, класса 7-8	т	8311,56
17.402.0-0025	ЗШО, класса 1-3	т	9215,26
17.402.0-0026	ЗШО, класса 4	т	9400,07
17.402.0-0027	ЗШО, класса 5-6	т	10087,10
17.402.0-0028	ЗШО, класса 7-8	т	10923,69
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки</b>			
17.402.0-0031	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	28477,44
17.402.0-0032	ЗК-1, 4, класса 4	т	62958,85
17.402.0-0033	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	70383,04
17.402.0-0034	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	48992,65
17.402.0-0035	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	23056,92
17.402.0-0036	ЗМК-1, 4, класса 4	т	24824,54
17.402.0-0037	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	26962,77
17.402.0-0038	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	28530,22
17.402.0-0039	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	16456,20
17.402.0-0040	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	16654,97
17.402.0-0041	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	18195,62
17.402.0-0042	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	20586,63
17.402.0-0043	ЗМП-1, 3, класса 1-3	т	20325,07
17.402.0-0044	ЗМП-1, 3, класса 4	т	20567,49
17.402.0-0045	ЗМП-1, 3, класса 5-6	т	22978,98
17.402.0-0046	ЗМП-1, 3, класса 7-8	т	25666,24
17.402.0-0047	ЗША-1, 2, класса 1-3	т	9390,96
17.402.0-0048	ЗША-1, 2, класса 4	т	9903,32
17.402.0-0049	ЗША-1, 2, класса 5-6	т	10458,18
17.402.0-0050	ЗША-1, 2, класса 7-8	т	11034,56
17.402.0-0051	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	65689,95
17.402.0-0052	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	69178,32
17.402.0-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	76205,60
17.402.0-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	80493,89
17.402.0-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	33561,15
17.402.0-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	34891,89
17.402.0-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	38382,74
17.402.0-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	43316,42
17.402.0-0059	ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	9337,84
17.402.0-0060	ЗШБ-1, 2, класса 4	т	9253,27
17.402.0-0061	ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	10241,34
17.402.0-0062	ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	11166,74
<b>Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
<b>Заполнители глинозёмистые марки</b>			
17.402.02-0001	ЗК-90, класса 1-3	т	28474,53
17.402.02-0002	ЗК-90, класса 4	т	28151,41
17.402.02-0003	ЗК-90, класса 5-6	т	28795,89
17.402.02-0004	ЗК-90, класса 7-8	т	31152,23
17.402.02-0005	ЗК-95, класса 1-3	т	30664,28
17.402.02-0006	ЗК-95, класса 4	т	30437,65
17.402.02-0007	ЗК-95, класса 5-6	т	31520,27
17.402.02-0008	ЗК-95, класса 7-8	т	32451,13
17.402.02-0009	ЗК-97, класса 1-3	т	35812,26
17.402.02-0010	ЗК-97, класса 4	т	36235,12
17.402.02-0011	ЗК-97, класса 5-6	т	37330,56
17.402.02-0012	ЗК-97, класса 7-8	т	36934,35
<b>Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шпота (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
17.402.03-001	Каолин	кг	18,53
<b>Заполнители для каолинового шпота для огнеупорных бетонов марки</b>			
17.402.03-001	Зшк	т	11329,06
17.402.03-002	Зшс	т	12269,84
<b>Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
<b>Заполнители кремнезёмистые марки</b>			
17.402.04-001	ЗД-87, класса 1-3	т	4499,93
17.402.04-002	ЗД-87, класса 4	т	4806,13
17.402.04-003	ЗД-87, класса 5-6	т	4876,27
17.402.04-0004	ЗД-87, класса 7-8	т	5173,18
17.402.04-0005	ЗД-92, класса 1-3	т	4958,98
17.402.04-0006	ЗД-92, класса 4	т	4978,97
17.402.04-0007	ЗД-92, класса 5-6	т	5251,58
17.402.04-0008	ЗД-92, класса 7-8	т	5451,03
17.402.04-0009	ЗКВ-95, класса 1-3	т	4785,87
17.402.04-0010	ЗКВ-95, класса 4	т	5058,69
17.402.04-0011	ЗКВ-95, класса 5-6	т	5144,72
17.402.04-0012	ЗКВ-95, класса 7-8	т	5539,23
17.402.04-0013	ЗКВ-97, класса 1-3	т	4800,36
17.402.04-0014	ЗКВ-97, класса 4	т	5110,06
17.402.04-0015	ЗКВ-97, класса 5-6	т	5505,82
17.402.04-0016	ЗКВ-97, класса 7-8	т	5523,10
<b>Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
<b>Заполнители магнезиально-известковые марки</b>			
17.402.05-0005	ЗПИ-50, класса 1-3	т	6724,48
17.402.05-0006	ЗПИ-50, класса 4	т	6729,90
17.402.05-0007	ЗПИ-50, класса 5-6	т	7032,17
17.402.05-0008	ЗПИ-50, класса 7-8	т	7173,33
17.402.05-0009	ЗПИ-75, класса 1-3	т	7019,98
17.402.05-0010	ЗПИ-75, класса 4	т	6431,92
17.402.05-0011	ЗПИ-75, класса 5-6	т	6225,67
17.402.05-0012	ЗПИ-75, класса 7-8	т	6549,25
<b>Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
<b>Заполнители магнезиально-силикатные марки</b>			
17.402.06-001	ЗДН, класса 1-3	т	4994,45



17.4.02.06-0002	ЗДН, класса 4	т	4784, 06
17.4.02.06-0003	ЗДН, класса 5-6	т	4942, 23
17.4.02.06-0004	ЗДН, класса 7-8	т	4953, 92
17.4.02.06-0005	ЗФ, класса 1-3	т	5162, 62
17.4.02.06-0006	ЗФ, класса 4	т	5384, 96
17.4.02.06-0007	ЗФ, класса 5-6	т	5261, 34
17.4.02.06-0008	ЗФ, класса 7-8	т	5473, 59
<b>Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки			
17.4.02.07-0001	ЗПХ, класса 1-3	т	6592, 61
17.4.02.07-0002	ЗПХ, класса 4	т	13592, 11
17.4.02.07-0003	ЗПХ, класса 5-6	т	13767, 98
17.4.02.07-0004	ЗПХ, класса 7-8	т	7218, 48
17.4.02.07-0005	ЗХ-30, класса 1-3	т	5974, 88
17.4.02.07-0006	ЗХ-30, класса 4	т	6130, 25
17.4.02.07-0007	ЗХ-30, класса 5-6	т	5990, 73
17.4.02.07-0008	ЗХ-30, класса 7-8	т	6367, 97
17.4.02.07-0009	ЗХП, класса 1-3	т	6353, 23
17.4.02.07-0010	ЗХП, класса 4	т	6514, 61
17.4.02.07-0011	ЗХП, класса 5-6	т	6852, 00
17.4.02.07-0012	ЗХП, класса 7-8	т	6867, 19
<b>Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители магнезиальные марки			
17.4.02.08-0001	ЗПМЛ-93, класса 1-3	т	60817, 12
17.4.02.08-0002	ЗПМЛ-93, класса 4	т	59324, 74
17.4.02.08-0003	ЗПМЛ-93, класса 5-6	т	62698, 63
17.4.02.08-0004	ЗПМЛ-93, класса 7-8	т	67811, 88
17.4.02.08-0005	ЗПМЛ-95, класса 1-3	т	71940, 10
17.4.02.08-0006	ЗПМЛ-95, класса 4	т	69729, 21
17.4.02.08-0007	ЗПМЛ-95, класса 5-6	т	70196, 23
17.4.02.08-0008	ЗПМЛ-95, класса 7-8	т	76173, 70
17.4.02.08-0009	ЗПС-85, класса 1-3	т	16681, 33
17.4.02.08-0010	ЗПС-85, класса 4	т	15883, 59
17.4.02.08-0011	ЗПС-85, класса 5-6	т	16858, 72
17.4.02.08-0012	ЗПС-85, класса 7-8	т	17641, 94
17.4.02.08-0013	ЗПС-90, класса 1-3	т	12145, 77
17.4.02.08-0014	ЗПС-90, класса 4	т	12174, 56
17.4.02.08-0015	ЗПС-90, класса 5-6	т	11960, 07
17.4.02.08-0016	ЗПС-90, класса 7-8	т	12533, 01
<b>Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители цирконистые марки			
17.4.02.09-0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	453454, 26
17.4.02.09-0002	ЗЦ-90, класса 4	т	436133, 75
17.4.02.09-0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	451866, 62
17.4.02.09-0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	496402, 76
17.4.02.09-0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	447558, 39
17.4.02.09-0006	ЗЦ-93, класса 4	т	445467, 59
17.4.02.09-0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	456130, 74
17.4.02.09-0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	584320, 86
<b>Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
17.4.02.10-0001	Заполнитель корндовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	39301, 87
17.4.02.10-0002	Заполнитель корндовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	29313, 84
17.4.02.10-0003	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	5367, 57
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.10-0004	ЗКН-97	т	5106, 35
17.4.02.10-0005	ЗКТ-97	т	5482, 01
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.10-0006	ЗХК	т	10085, 50
17.4.02.10-0007	ЗХС	т	10906, 68
<b>Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28074-2004)</b>			
<b>Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53059-2010)</b>			
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки			
17.4.03.01-0001	МК-72	т	32829, 56
17.4.03.01-0002	МК-77	т	55654, 02
17.4.03.01-0003	МК-85	т	72676, 42
17.4.03.01-0004	МКР-60	т	26866, 13
17.4.03.01-0005	МП-62	т	29380, 28
17.4.03.01-0006	МП-16	т	6488, 91
17.4.03.01-0007	МП-18	т	6832, 31
17.4.03.01-0008	МШ-28	т	7648, 31
17.4.03.01-0009	МШ-31	т	12104, 19
17.4.03.01-0010	МШ-36	т	8077, 82
17.4.03.01-0011	МШ-39	т	11200, 39
17.4.03.01-0012	МШ-42	т	9326, 19
<b>Группа 17.4.03.02: Мертели диносовые (ГОСТ 5998-80)</b>			
17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МКД тип 1, тип 2	т	9599, 95
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки			
17.4.03.02-0002	МД-90	т	6428, 68
17.4.03.02-0003	МД-92	т	6997, 44
17.4.03.02-0004	МД-94	т	6218, 82
<b>Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуирования стали			
17.4.03.03-0001	МПВ	т	13718, 90
17.4.03.03-0002	МХВ	т	62096, 60
17.4.03.03-0003	МКВ	т	13157, 32
<b>Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые</b>			
Мертели цирконистые марки			
17.4.03.04-0001	МК80	т	541593, 59
17.4.03.04-0002	МК90	т	580018, 40
17.4.03.04-0003	МК93	т	627073, 05
<b>Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы</b>			
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ-1	т	20879, 13
17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный шиллитовый корндовый марки МКФ-85	т	46785, 08
17.4.03.05-0003	Мертель цирконовый марки ЦИ	т	40231, 87
<b>Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)</b>			
<b>Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные</b>			
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	мз	8902, 16
<b>Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые</b>			
17.4.04.02-0001	Смесь хромитоглинистая	т	6517, 74
17.4.04.02-0002	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	11191, 81
Смеси хромитовые марки			
17.4.04.02-0003	СХ	т	9338, 72
17.4.04.02-0004	СХ-3	т	9068, 99
17.4.04.02-0005	СХГ-6	т	8137, 10
<b>Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы</b>			
17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	77909, 20
17.4.04.03-0002	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6758, 78
<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не</b>			
<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)</b>			



17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	2971,81
17.4.05.01-0031	Глина шамотная	кг	7,56
Глина огнеупорная Боровичско-Любимской группы месторождений марки			
17.4.05.01-0001	БЛП1	т	2528,77
17.4.05.01-0002	БЛП2	т	1682,94
17.4.05.01-0003	БЛПК1	т	1323,87
17.4.05.01-0004	БЛПС1, БЛС1	т	2898,76
17.4.05.01-0005	БЛПС0, БЛС0	т	3380,07
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки			
17.4.05.01-0011	ЛТ1	т	2715,40
17.4.05.01-0012	ЛТ2	т	1978,71
17.4.05.01-0013	ЛТ3	т	1573,80
17.4.05.01-0014	ЛТ0	т	2888,94
17.4.05.01-0015	ЛТПК1	т	1403,54
17.4.05.01-0016	ЛТПК2	т	1203,81
17.4.05.01-0017	ЛТ9	т	1249,65
Глина огнеупорная Свободского месторождения марки			
17.4.05.01-0031	С1	т	2286,48
17.4.05.01-0032	С2	т	1654,56
17.4.05.01-0033	С3	т	1078,09
17.4.05.01-0034	С4	т	5471,19
17.4.05.01-0035	С5	т	790,17
17.4.05.01-0036	С0	т	2835,46
17.4.05.01-0037	СПК1	т	884,15
17.4.05.01-0038	С9	т	1148,15
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки			
17.4.05.01-0041	Ч0	т	6215,52
17.4.05.01-0042	Ч1	т	3602,71
17.4.05.01-0043	Ч2	т	3192,35
17.4.05.01-0044	Ч3	т	2208,87
17.4.05.01-0045	ЧПК1	т	2367,25
Шамот марки			
17.4.05.01-0081	ШГАР-2	т	6193,70
17.4.05.01-0082	ШКВ-1	т	6592,06
17.4.05.01-0083	ШКВ-2	т	5312,94
17.4.05.01-0084	ШКВ-3	т	3918,49
17.4.05.01-0085	ШКН-0	т	7815,52
17.4.05.01-0086	ШКН-1, ШКН-1	т	7583,60
17.4.05.01-0087	ШКН-2, ШКН-2	т	6536,39
17.4.05.01-0088	ШКН-3, ШКН-3	т	6014,71
17.4.05.01-0089	ШКН-4, ШКН-4	т	4632,99
17.4.05.01-0090	ШКП, ШКП	т	6445,81
Группа 17.4.05.02: Доломиты			
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки Д0-1	т	7138,85
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки			
17.4.05.02-0011	ДОНВ-1	т	6607,32
17.4.05.02-0012	ДОНВ-2	т	6392,93
17.4.05.02-0013	ДОНВ-3	т	6006,43
17.4.05.02-0014	ДОНВ-4	т	6022,87
Группа 17.4.05.03: Дуниты			
17.4.05.03-0001	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки Д0	т	4878,02
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	5171,22
Группа 17.4.05.04: Массы наливные			
17.4.05.04-0001	Масса подовая угольная	т	18772,44
17.4.05.04-0002	Масса углеродистая	т	14645,69
17.4.05.04-0003	Масса корундовая наливная марки НК-90	т	49240,03
17.4.05.04-0004	Масса корундовая наливная марки НК-90-1	т	45372,16
17.4.05.04-0005	Масса мцллитокорундовая наливная марки НК-80	т	23676,56
Масса магнетально-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей марки			
17.4.05.04-0001	МШТ-1	т	6514,57
17.4.05.04-0002	МШТ-2	т	5781,15
Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования			
17.4.05.04-0021	МВП	т	60544,32
17.4.05.04-0022	МВС	т	13464,00
17.4.05.04-0023	МХВ	т	58466,30
Массы наливные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки			
17.4.05.04-0031	МКН-90	т	62031,90
17.4.05.04-0032	МКН-94	т	67635,15
Масса наливная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей марки			
17.4.05.04-0081	МКГС	т	5713,48
17.4.05.04-0082	МКГФ	т	9829,15
17.4.05.04-0083	МКГФС	т	7758,76
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые			
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	16,86
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые			
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	9829,80
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые			
Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и наливных масс марки			
17.4.05.07-0001	ПКПК-97	т	27674,75
17.4.05.07-0002	ПКПК-98	т	27792,70
17.4.05.07-0003	ПКПК-99	т	28451,46
17.4.05.07-0004	ПКПС-97	т	30310,92
17.4.05.07-0005	ПКПС-98	т	31803,42
17.4.05.07-0006	ПКПС-99	т	30646,13
Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые каустические			
Порошки магнетитовые каустические марки			
17.4.05.08-0001	ПКК-75	т	6244,37
17.4.05.08-0002	ПКК-83	т	7687,82
17.4.05.08-0003	ПКК-87	т	9316,14
17.4.05.08-0004	ПКК-90	т	11105,00
17.4.05.08-0005	ПККН-80	т	7601,76
17.4.05.08-0006	ПККК-75	т	6660,85
Группа 17.4.05.09: Порошки мцллитовые			
Порошки из плавленого мцллита марки			
17.4.05.09-0001	ПШП-0, 2; ПШП-0, 063	т	28243,70
17.4.05.09-0002	ПШП-1; ПШП-0, 7; ПШП-0, 5	т	26637,00
17.4.05.09-0003	ПШП-5; ПШП-3; ПШП-2, 5; ПШП-3Р	т	24659,94
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые			
17.4.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки ПК-87	т	5298,05
17.4.05.10-0002	Порошок магнетитовый марки ПК-87	кг	712,60
17.4.05.10-0003	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	21821,19
Периклаз плавленый марки			
17.4.05.10-0001	ПКК-93	т	9009,09
17.4.05.10-0002	ПКК-95	т	7232,50
Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава			
17.4.05.10-0021	0,08 мм марки ПППВН-93	т	19633,19
17.4.05.10-0022	0,08 мм марки ПППВН-94	т	20576,16
17.4.05.10-0023	0,08 мм марки ПППВН-90	т	17886,95
17.4.05.10-0024	0,08 мм марки ПППВН-92	т	18979,45



17.405.10-0025	1, 0 мм марки ППВН-93	т	18215, 47
17.405.10-0026	1, 0 мм марки ППВН-94	т	19130, 06
17.405.10-0027	1, 0 мм марки ППВН-90	т	16590, 37
17.405.10-0028	1, 0 мм марки ППВН-92	т	17618, 47
17.405.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-93	т	17078, 22
17.405.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-94	т	18750, 25
17.405.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-92	т	17273, 04
17.405.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-90	т	16268, 41
17.405.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-92	т	17274, 68
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки			
17.405.10-0041	ПН-1	т	20852, 29
17.405.10-0042	ПН-2	т	19584, 08
17.405.10-0043	ПН-4	т	15111, 52
17.405.10-0044	ПН-5	т	12676, 61
17.405.10-0045	ПН-3	т	17095, 69
17.405.10-0046	ПН-78	т	16355, 72
17.405.10-0047	ПН-78	т	17204, 83
17.405.10-0048	ПН-85	т	19603, 73
17.405.10-0049	ПН-88	т	23363, 87
17.405.10-0050	ПН-85	т	20038, 10
17.405.10-0051	ПН-85	т	20720, 23
17.405.10-0052	ПН-86	т	22312, 58
17.405.10-0053	ПН-85	т	19924, 60
17.405.10-0054	ПН-86	т	20710, 41
17.405.10-0055	ПН-88	т	23808, 89
17.405.10-0056	ПН-87	т	21453, 11
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки			
17.405.10-0061	ПН-35, 5	т	20536, 90
17.405.10-0062	ПН-36, 5	т	22306, 03
Порошки периклазовые спеченные марки			
17.405.10-0071	ПН-1	т	22620, 14
17.405.10-0072	ПН-6	т	21696, 53
17.405.10-0073	ПН-88	т	21242, 39
17.405.10-0074	ПН-89	т	21878, 58
17.405.10-0075	ПН-90	т	22386, 49
17.405.10-0076	ПН-91	т	22435, 51
17.405.10-0077	ПН-92	т	23023, 04
17.405.10-0078	ПН-92	т	23165, 55
17.405.10-0079	ПН-91	т	23275, 37
Порошки периклазовые электротехнические марки			
17.405.10-0081	ПН-1М	т	216660, 72
17.405.10-0082	ПН-2М	т	69412, 56
17.405.10-0083	ПН-3М	т	37817, 00
17.405.10-0084	ПН-ВМ	т	303565, 01
Порошки плавные периклазовые зернового состава			
17.405.10-0091	0, 03 мм марки ППЛ-93	т	17334, 75
17.405.10-0092	0, 03 мм марки ППЛ-95	т	19481, 70
17.405.10-0093	0, 03 мм марки ППЛ-96	т	21483, 31
17.405.10-0094	1 мм марки ППЛ-93	т	16071, 00
17.405.10-0095	1 мм марки ППЛ-95	т	17906, 88
17.405.10-0096	1 мм марки ППЛ-96	т	20063, 31
17.405.10-0097	5, 3, 2 мм марки ППЛ-93	т	15737, 70
17.405.10-0098	5, 3, 2 мм марки ППЛ-95	т	16387, 04
17.405.10-0099	5, 3, 2 мм марки ППЛ-96	т	19486, 28
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
17.405.11-0001	ПХ-1	т	24504, 11
17.405.11-0002	ПХ-1	т	15914, 79
Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки			
17.405.11-0001	ПХ-75 зернового состава 1-0 мм	т	33994, 93
17.405.11-0002	ПХ-75 зернового состава 3-1 мм	т	33993, 57
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
17.405.12-0001	ПХ	т	7336, 39
17.405.12-0002	ПХ	т	5572, 69
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые			
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦ-90 1 класса			
17.405.13-0001	ПЦ-40	т	793101, 77
17.405.13-0002	ПЦ-71, ПЦ-68	т	1374931, 32
17.405.13-0003	ПЦ-100, ПЦ-90	т	919255, 41
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки			
17.405.14-0001	ПШ-0, 95	т	9388, 30
17.405.14-0002	ПШ-1, 10	т	8813, 13
17.405.14-0003	ПШ-0, 95	т	9014, 48
17.405.14-0004	ПШ-1, 10	т	8763, 77
Порошок шамотный марки			
17.405.14-0001	ПШ-1	т	15471, 69
17.405.14-0002	ПШ-1 глинистый	т	5973, 49
17.405.14-0003	ПШ-1 крупного помола	т	5632, 54
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков			
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки			
17.405.15-0001	СЦ-80	т	446381, 31
17.405.15-0002	СЦ-90	т	436541, 81
17.405.15-0003	СЦ-90-1	т	428700, 82
17.405.15-0004	СЦ-93	т	450320, 29
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ)			
Часть 18.1: Принадлежности трубопроводов			
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)			
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем			
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и	компл.	82745, 58
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновидная ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с отрезными	компл.	308746, 15
18.1.02.01-0003	Задвижки клиновидные двучисловые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	1427, 55
18.1.02.01-0004	Задвижки клиновидные двучисловые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2312, 68
18.1.02.01-0005	80 мм	шт.	3363, 69
18.1.02.01-0006	100 мм	шт.	8278, 27
18.1.02.01-0007	125 мм	шт.	6244, 99
18.1.02.01-0008	150 мм	шт.	12225, 06
18.1.02.01-0009	200 мм	шт.	16758, 45
18.1.02.01-0010	250 мм	шт.	22857, 19
18.1.02.01-0011	300 мм	шт.	24650, 36
18.1.02.01-0012	350 мм	шт.	43376, 60
18.1.02.01-0013	400 мм	шт.	
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем муфтовые 30626к для воды, пара, газа, давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),			
18.1.02.01-0014	15 мм	шт.	3834, 09
18.1.02.01-0015	20 мм	шт.	4666, 83
18.1.02.01-0016	25 мм	шт.	5823, 71
18.1.02.01-0017	32 мм	шт.	7624, 52



И1.02.0-0025	40 мм	шт.	8865,44
И1.02.0-0026	50 мм	шт.	10549,47
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
И1.02.0-0031	З0с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	135519,90
И1.02.0-0032	З0с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	50327,73
И1.02.0-0033	З0с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	68983,70
И1.02.0-0034	З0с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	83468,06
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
И1.02.0-0051	50 мм	шт.	2455,65
И1.02.0-0052	80 мм	шт.	3286,21
И1.02.0-0053	100 мм	шт.	4386,34
И1.02.0-0054	150 мм	шт.	13138,27
И1.02.0-0055	200 мм	шт.	16098,15
И1.02.0-0056	250 мм	шт.	26931,39
И1.02.0-0057	300 мм	шт.	32299,98
И1.02.0-0058	1000 мм	шт.	114741,06
И1.02.0-0059	1200 мм	шт.	130000,98
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
И1.02.0-0061	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	10131,52
И1.02.0-0062	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	16821,69
И1.02.0-0063	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	21146,58
И1.02.0-0064	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	44266,53
И1.02.0-0065	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	62551,62
И1.02.0-0066	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	122089,18
И1.02.0-0067	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	194393,18
И1.02.0-0068	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	11102,16
И1.02.0-0069	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	16088,27
И1.02.0-0070	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	19400,13
И1.02.0-0071	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	36162,23
И1.02.0-0072	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	50970,46
И1.02.0-0073	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	92694,08
И1.02.0-0074	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	144624,85
И1.02.0-0081	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3414,34
И1.02.0-0082	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4545,24
И1.02.0-0083	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	6555,76
И1.02.0-0084	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	13189,13
И1.02.0-0085	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	19454,75
И1.02.0-0086	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	35120,60
И1.02.0-0087	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	39657,44
И1.02.0-0088	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	116149,41
И1.02.0-0089	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	193435,81
И1.02.0-0090	З0с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	232569,81
И1.02.0-0101	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	5418,15
И1.02.0-0102	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	7488,32
И1.02.0-0103	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	8901,90
И1.02.0-0104	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	16319,76
И1.02.0-0105	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	23185,26
И1.02.0-0106	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	41693,82
И1.02.0-0107	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	65990,69
И1.02.0-0108	З0с41нж диаметром 400 мм	шт.	138513,39
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25			
И1.02.0-0111	50 мм	шт.	6169,82
И1.02.0-0112	80 мм	шт.	7984,03
И1.02.0-0113	100 мм	шт.	10691,07
И1.02.0-0114	150 мм	шт.	22525,05
И1.02.0-0115	200 мм	шт.	32092,77
И1.02.0-0116	250 мм	шт.	48797,69
И1.02.0-0117	300 мм	шт.	69765,51
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
И1.02.0-0121	50 мм	шт.	12949,46
И1.02.0-0122	80 мм	шт.	18008,92
И1.02.0-0123	100 мм	шт.	27109,07
И1.02.0-0124	150 мм	шт.	50848,98
И1.02.0-0125	200 мм	шт.	93639,50
И1.02.0-0126	250 мм	шт.	129861,32
И1.02.0-0127	300 мм	шт.	156499,80
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64			
И1.02.0-0131	50 мм	шт.	14149,29
И1.02.0-0132	80 мм	шт.	23699,80
И1.02.0-0133	100 мм	шт.	29962,54
И1.02.0-0134	150 мм	шт.	71681,57
И1.02.0-0135	200 мм	шт.	100745,67
И1.02.0-0136	250 мм	шт.	144630,58
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
И1.02.0-0141	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	10575,89
И1.02.0-0142	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	17359,88
И1.02.0-0143	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	21631,45
И1.02.0-0144	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	44882,44
И1.02.0-0145	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	63413,24
И1.02.0-0146	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	122536,09
И1.02.0-0147	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	195210,31
И1.02.0-0148	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	11570,67
И1.02.0-0149	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	16614,35
И1.02.0-0150	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	19859,02
И1.02.0-0151	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	36683,84
И1.02.0-0152	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	51650,93
И1.02.0-0153	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	93086,00
И1.02.0-0154	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	145225,46
И1.02.0-0155	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	3617,83
И1.02.0-0156	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	5790,58
И1.02.0-0157	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	7213,89
И1.02.0-0158	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	14805,33
И1.02.0-0159	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	20688,19
И1.02.0-0160	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	40110,09
И1.02.0-0161	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	65300,81
И1.02.0-0162	З0с41нж диаметром 50 мм	шт.	5655,17
И1.02.0-0163	З0с41нж диаметром 80 мм	шт.	7732,24
И1.02.0-0164	З0с41нж диаметром 100 мм	шт.	9111,42
И1.02.0-0165	З0с41нж диаметром 150 мм	шт.	16546,78
И1.02.0-0166	З0с41нж диаметром 200 мм	шт.	23503,59
И1.02.0-0167	З0с41нж диаметром 250 мм	шт.	41842,72
И1.02.0-0168	З0с41нж диаметром 300 мм	шт.	66258,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) З0с15нж, диаметром			
И1.02.0-0171	50 мм	шт.	8383,92
И1.02.0-0172	80 мм	шт.	15773,13
И1.02.0-0173	100 мм	шт.	21262,32
И1.02.0-0174	150 мм	шт.	41295,03
И1.02.0-0175	200 мм	шт.	62035,94
И1.02.0-0176	250 мм	шт.	93351,86



	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 38с97нж для воды, пара, масла и нефти		
ИВ.02.0-018	100 мм	шт.	18648, 76
ИВ.02.0-0182	150 мм	шт.	21389, 81
ИВ.02.0-0183	200 мм	шт.	31915, 25
ИВ.02.0-0184	250 мм	шт.	40897, 41
	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 38нж42нж, диаметром		
ИВ.02.0-019	150 мм	шт.	185988, 49
ИВ.02.0-0192	200 мм	шт.	366960, 28
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр		
ИВ.02.0-020	50 мм	шт.	1914, 31
ИВ.02.0-0202	80 мм	шт.	3011, 61
ИВ.02.0-0203	100 мм	шт.	3550, 22
ИВ.02.0-0204	125 мм	шт.	4580, 45
ИВ.02.0-0205	150 мм	шт.	6321, 17
ИВ.02.0-0206	200 мм	шт.	11038, 15
ИВ.02.0-0207	250 мм	шт.	13508, 80
ИВ.02.0-0208	300 мм	шт.	19125, 43
ИВ.02.0-0209	350 мм	шт.	54696, 30
ИВ.02.0-0210	400 мм	шт.	55393, 47
ИВ.02.0-021	500 мм	шт.	74683, 30
ИВ.02.0-0212	600 мм	шт.	100053, 68
ИВ.02.0-0213	800 мм	шт.	125246, 82
ИВ.02.0-0214	1000 мм	шт.	150460, 26
	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром		
ИВ.02.0-022	50 мм	шт.	1217, 24
ИВ.02.0-0222	80 мм	шт.	1745, 08
ИВ.02.0-0223	100 мм	шт.	2291, 63
ИВ.02.0-0224	150 мм	шт.	4960, 63
ИВ.02.0-0225	200 мм	шт.	8029, 78
	Группа 10.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем		
ИВ.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	12832, 68
ИВ.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	16833, 75
ИВ.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	17490, 78
ИВ.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	22008, 08
ИВ.02.02-0005	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем НЗВ (30ч33р) диаметром 80 мм	шт.	3947, 59
ИВ.02.02-0006	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр	шт.	74363, 62
ИВ.02.02-010	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	933, 70
ИВ.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1334, 78
ИВ.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1836, 83
	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем растрочные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром		
ИВ.02.02-001	50 мм	шт.	1746, 24
ИВ.02.02-002	80 мм	шт.	2329, 05
ИВ.02.02-003	100 мм	шт.	3239, 28
ИВ.02.02-004	150 мм	шт.	4938, 61
ИВ.02.02-005	200 мм	шт.	9272, 53
ИВ.02.02-006	250 мм	шт.	10735, 01
ИВ.02.02-007	300 мм	шт.	10951, 11
ИВ.02.02-008	350 мм	шт.	16887, 23
ИВ.02.02-009	400 мм	шт.	29466, 71
	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2)		
ИВ.02.02-0021	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	126707, 39
ИВ.02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	144988, 24
ИВ.02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	236250, 61
ИВ.02.02-0024	30ч33бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	666260, 41
ИВ.02.02-0025	30ч45бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	126602, 95
ИВ.02.02-0026	30ч45бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	137543, 74
ИВ.02.02-0027	30ч45бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	219017, 79
ИВ.02.02-0028	30ч45бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	238263, 66
ИВ.02.02-0029	30ч45бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	140197, 12
ИВ.02.02-0030	30ч45бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	292283, 75
ИВ.02.02-0031	30ч45бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	322379, 10
	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром		
ИВ.02.02-004	50 мм	шт.	2571, 34
ИВ.02.02-0042	80 мм	шт.	3155, 24
ИВ.02.02-0043	100 мм	шт.	4300, 88
ИВ.02.02-0044	150 мм	шт.	6502, 56
ИВ.02.02-0045	200 мм	шт.	12303, 35
ИВ.02.02-0046	250 мм	шт.	12415, 77
ИВ.02.02-0047	300 мм	шт.	25472, 18
ИВ.02.02-0048	350 мм	шт.	27904, 92
ИВ.02.02-0049	400 мм	шт.	42632, 27
	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
ИВ.02.02-0081	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	8222, 61
ИВ.02.02-0082	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10002, 68
ИВ.02.02-0083	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	11317, 82
ИВ.02.02-0084	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	14147, 82
ИВ.02.02-0085	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	20321, 87
ИВ.02.02-0086	1, 0-1, 6 МПа (10-16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	24181, 06
ИВ.02.02-0087	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	38070, 21
ИВ.02.02-0088	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	64305, 29
ИВ.02.02-0089	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	98771, 70
ИВ.02.02-0090	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185187, 66
ИВ.02.02-0091	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	231493, 58
ИВ.02.02-0092	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	308656, 65
ИВ.02.02-0093	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	365250, 11
ИВ.02.02-0094	1, 0 МПа (10 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	580334, 49
ИВ.02.02-0095	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	38070, 21
ИВ.02.02-0096	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	64305, 29
ИВ.02.02-0097	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	98771, 70
ИВ.02.02-0098	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185187, 66
ИВ.02.02-0099	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	231493, 58
ИВ.02.02-0100	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	308656, 65
ИВ.02.02-0101	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	365250, 11
ИВ.02.02-0102	1, 6 МПа (16 кгс/см2) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	580334, 49
	Задвижки чугунные фланцевые цпруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков		
ИВ.02.02-0041	100 мм	шт.	21670, 84
ИВ.02.02-0042	300 мм	шт.	152154, 26
	Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы		
ИВ.02.03-001	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	13945, 31
	Задвижка "Buginbeck" тип RS-F для фильтровальной установки диаметром		
ИВ.02.03-0001	50 мм	шт.	13885, 88
ИВ.02.03-0002	100 мм	шт.	18841, 93
ИВ.02.03-0003	150 мм	шт.	24252, 00
	Задвижки стальные диаметром		
ИВ.02.03-0021	50 мм	шт.	3516, 95
ИВ.02.03-0022	125 мм	шт.	5124, 66
	Группа 10.1.02.04:		
ИВ.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50	шт.	68891, 79
ИВ.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80	шт.	90343, 03



И1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100	шт.	36636,30
И1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150	шт.	15015,94
И1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200	шт.	21929,04
И1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250	шт.	34074,87
И1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300	шт.	46590,00
И1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	47771,80
И1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	56557,44
И1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	67868,32
И1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	101901,07
И1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	12789,53
И1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	189113,87
И1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	258403,03
И1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	492842,07
<b>Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)</b>			
<b>Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические</b>			
Затворы гидравлические диаметром			
И1.03.01-0001	до 50 мм	шт.	2017,07
И1.03.01-0002	до 65 мм	шт.	2157,05
И1.03.01-0003	до 80 мм	шт.	2230,49
И1.03.01-0004	до 100 мм	шт.	2577,67
И1.03.01-0005	до 125 мм	шт.	2991,74
И1.03.01-0006	до 150 мм	шт.	3404,29
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвочным и			
И1.03.01-0011	80 мм	шт.	2347,26
И1.03.01-0012	100 мм	шт.	3132,95
И1.03.01-0013	150 мм	шт.	4220,70
И1.03.01-0014	200 мм	шт.	5823,82
<b>Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)</b>			
И1.03.02-0001	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	9112,75
Затвор дисковый поворотный нежфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПБС-FL-3-E, диаметром			
И1.03.02-0001	32 мм	шт.	3121,46
И1.03.02-0002	50 мм	шт.	3199,28
И1.03.02-0003	65 мм	шт.	3354,91
И1.03.02-0004	80 мм	шт.	3509,61
И1.03.02-0005	100 мм	шт.	4291,22
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими			
И1.03.02-0011	200 мм	шт.	31858,46
И1.03.02-0012	250 мм	шт.	34255,72
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
И1.03.02-0021	50 мм	шт.	2152,04
И1.03.02-0022	65 мм	шт.	2373,60
И1.03.02-0023	80 мм	шт.	2642,33
И1.03.02-0024	100 мм	шт.	3070,11
И1.03.02-0025	125 мм	шт.	3765,51
И1.03.02-0026	150 мм	шт.	4319,42
И1.03.02-0027	200 мм	шт.	6265,25
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
И1.03.02-0031	НДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1326,10
И1.03.02-0032	НДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1724,26
И1.03.02-0033	НДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1545,48
И1.03.02-0034	НДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2123,51
И1.03.02-0035	НДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	3174,30
И1.03.02-0036	НДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3604,27
И1.03.02-0037	НДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	17050,64
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром			
И1.03.02-0041	50 мм	шт.	5132,42
И1.03.02-0042	65 мм	шт.	5494,55
И1.03.02-0043	80 мм	шт.	6000,30
И1.03.02-0044	100 мм	шт.	7300,59
И1.03.02-0045	125 мм	шт.	9374,52
И1.03.02-0046	150 мм	шт.	15951,90
И1.03.02-0047	200 мм	шт.	25654,45
И1.03.02-0048	250 мм	шт.	40468,02
И1.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	45371,24
И1.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	48563,15
И1.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	75656,94
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
И1.03.02-0061	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1339,27
И1.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1788,30
И1.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3660,21
И1.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2152,04
И1.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2499,74
И1.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3069,01
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки			
И1.03.02-0071	АН1.614.3323-НК, диаметром 150 мм	шт.	24686,97
И1.03.02-0072	АС1.611.1323-НК, диаметром 80 мм	шт.	8301,02
И1.03.02-0073	АС1.612.1323-НК, диаметром 100 мм	шт.	13213,33
<b>Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-80)</b>			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С			
И1.03.03-0001	33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	5232,01
И1.03.03-0002	33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	7418,05
И1.03.03-0003	33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11865,80
И1.03.03-0004	33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	16400,21
И1.03.03-0005	33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	23730,50
И1.03.03-0006	33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	32604,08
И1.03.03-0007	33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	15223,29
И1.03.03-0008	33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	24199,97
И1.03.03-0009	33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	32590,32
И1.03.03-0010	33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	47545,46
И1.03.03-0011	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	61533,68
И1.03.03-0012	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7786,59
И1.03.03-0013	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	12740,00
И1.03.03-0014	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	17219,56
И1.03.03-0015	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	24930,47
И1.03.03-0016	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	34238,40
<b>Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)</b>			
<b>Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>			
Клапаны обратные мембранные диаметром			
И1.04.01-0001	90 мм	шт.	2005,39
И1.04.01-0002	110 мм	шт.	2462,20
И1.04.01-0003	160 мм	шт.	3471,74
И1.04.01-0004	200 мм	шт.	3806,80
<b>Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
И1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные фланцевые 13нж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	190038,93
Клапаны обратные поворотные однодисковые 13ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
И1.04.02-0001	50 мм	шт.	559,11
И1.04.02-0002	65 мм	шт.	911,53
И1.04.02-0003	80 мм	шт.	803,12
И1.04.02-0004	100 мм	шт.	1027,77



ИВ.04.02-0005	150 мм	шт.	2397, 38
ИВ.04.02-0006	200 мм	шт.	4500, 72
ИВ.04.02-0007	250 мм	шт.	6629, 14
ИВ.04.02-0008	300 мм	шт.	15935, 69
ИВ.04.02-0009	400 мм	шт.	22430, 02
ИВ.04.02-0010	500 мм	шт.	39927, 78
ИВ.04.02-0011	600 мм	шт.	44646, 99
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.02-0021	50 мм	шт.	1200, 21
ИВ.04.02-0022	80 мм	шт.	1914, 32
ИВ.04.02-0023	100 мм	шт.	3607, 84
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.02-0031	200 мм	шт.	21596, 62
ИВ.04.02-0032	300 мм	шт.	72285, 60
ИВ.04.02-0033	400 мм	шт.	98579, 61
ИВ.04.02-0034	600 мм	шт.	125746, 74
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.02-0041	50 мм	шт.	6835, 44
ИВ.04.02-0042	80 мм	шт.	10796, 13
ИВ.04.02-0043	100 мм	шт.	15971, 55
ИВ.04.02-0044	150 мм	шт.	28374, 22
ИВ.04.02-0045	200 мм	шт.	44734, 30
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.02-0061	50 мм	шт.	6107, 47
ИВ.04.02-0062	80 мм	шт.	8701, 73
ИВ.04.02-0063	100 мм	шт.	13070, 61
ИВ.04.02-0064	150 мм	шт.	22452, 28
ИВ.04.02-0065	200 мм	шт.	36669, 95
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.02-0071	50 мм	шт.	5626, 17
ИВ.04.02-0072	80 мм	шт.	5256, 47
ИВ.04.02-0073	100 мм	шт.	6290, 33
ИВ.04.02-0074	150 мм	шт.	11645, 07
ИВ.04.02-0075	200 мм	шт.	32633, 95
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.02-0081	50 мм	шт.	721, 42
ИВ.04.02-0082	80 мм	шт.	2507, 71
ИВ.04.02-0083	100 мм	шт.	4579, 51
<b>Группа ИВ.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>			
ИВ.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый СУ-16 диаметром 200 мм	шт.	9735, 29
ИВ.04.03-0001	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	631, 71
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0011	15 мм	шт.	1936, 48
ИВ.04.03-0012	20 мм	шт.	1897, 38
ИВ.04.03-0013	25 мм	шт.	2187, 25
ИВ.04.03-0014	32 мм	шт.	2925, 42
ИВ.04.03-0015	40 мм	шт.	3357, 98
ИВ.04.03-0016	50 мм	шт.	4659, 09
ИВ.04.03-0017	65 мм	шт.	5767, 41
ИВ.04.03-0018	80 мм	шт.	9075, 02
ИВ.04.03-0019	100 мм	шт.	11656, 11
Клапаны обратные BROEN V275-II латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0021	15 мм	шт.	1808, 33
ИВ.04.03-0022	20 мм	шт.	1901, 88
ИВ.04.03-0023	25 мм	шт.	2054, 45
ИВ.04.03-0024	32 мм	шт.	2892, 31
ИВ.04.03-0025	40 мм	шт.	3277, 81
ИВ.04.03-0026	50 мм	шт.	4482, 28
ИВ.04.03-0027	65 мм	шт.	5720, 65
ИВ.04.03-0028	80 мм	шт.	8757, 94
ИВ.04.03-0029	100 мм	шт.	11051, 55
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0031	15 мм	шт.	1079, 70
ИВ.04.03-0032	20 мм	шт.	1250, 88
ИВ.04.03-0033	25 мм	шт.	1329, 35
ИВ.04.03-0034	32 мм	шт.	1435, 01
ИВ.04.03-0035	40 мм	шт.	1807, 62
ИВ.04.03-0036	50 мм	шт.	2168, 74
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0041	15 мм	шт.	1408, 62
ИВ.04.03-0042	20 мм	шт.	1473, 83
ИВ.04.03-0043	25 мм	шт.	1848, 98
ИВ.04.03-0044	32 мм	шт.	2284, 03
ИВ.04.03-0045	40 мм	шт.	2510, 23
ИВ.04.03-0046	50 мм	шт.	3103, 57
ИВ.04.03-0047	65 мм	шт.	4981, 60
ИВ.04.03-0048	80 мм	шт.	6184, 54
ИВ.04.03-0049	100 мм	шт.	9098, 47
ИВ.04.03-0050	125 мм	шт.	13067, 29
ИВ.04.03-0051	150 мм	шт.	15836, 90
ИВ.04.03-0052	200 мм	шт.	39205, 65
ИВ.04.03-0053	250 мм	шт.	60232, 34
ИВ.04.03-0054	300 мм	шт.	105507, 61
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0061	40 мм	шт.	4048, 98
ИВ.04.03-0062	50 мм	шт.	4522, 02
ИВ.04.03-0063	65 мм	шт.	5948, 20
ИВ.04.03-0064	80 мм	шт.	7554, 52
ИВ.04.03-0065	100 мм	шт.	10106, 14
ИВ.04.03-0066	125 мм	шт.	14083, 51
ИВ.04.03-0067	150 мм	шт.	18329, 82
ИВ.04.03-0068	200 мм	шт.	50492, 64
ИВ.04.03-0069	250 мм	шт.	73405, 27
ИВ.04.03-0070	300 мм	шт.	120763, 39
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
ИВ.04.03-0081	1 1/2"	шт.	569, 38
ИВ.04.03-0082	1 1/4"	шт.	283, 43
ИВ.04.03-0083	1"	шт.	223, 08
ИВ.04.03-0084	1/2"	шт.	112, 31
ИВ.04.03-0085	2"	шт.	1120, 07
ИВ.04.03-0086	3/4"	шт.	150, 61
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0091	15 мм	шт.	101, 97
ИВ.04.03-0092	20 мм	шт.	156, 31
ИВ.04.03-0093	25 мм	шт.	196, 20
ИВ.04.03-0094	40 мм	шт.	305, 98
ИВ.04.03-0095	50 мм	шт.	604, 27
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к411р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИВ.04.03-0101	15 мм	шт.	114, 70



И10.04.03-002	20 мм	шт.	154,75
И10.04.03-003	25 мм	шт.	209,78
И10.04.03-004	32 мм	шт.	339,21
И10.04.03-005	40 мм	шт.	530,45
И10.04.03-006	50 мм	шт.	613,47
И10.04.03-007	80 мм	шт.	1839,94
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч3п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
И10.04.03-011	32 мм	шт.	1221,28
И10.04.03-012	40 мм	шт.	1277,26
И10.04.03-013	50 мм	шт.	2798,79
И10.04.03-014	65 мм	шт.	3038,81
И10.04.03-015	80 мм	шт.	4027,05
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.03-021	40 мм	шт.	5963,41
И10.04.03-022	50 мм	шт.	6880,19
И10.04.03-023	65 мм	шт.	10321,37
И10.04.03-024	80 мм	шт.	13761,46
И10.04.03-025	100 мм	шт.	18350,80
И10.04.03-026	150 мм	шт.	29830,14
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром			
И10.04.03-031	40 мм	шт.	4221,54
И10.04.03-032	50 мм	шт.	5436,47
И10.04.03-033	65 мм	шт.	9592,39
И10.04.03-034	80 мм	шт.	13364,52
И10.04.03-035	100 мм	шт.	22773,18
И10.04.03-036	150 мм	шт.	46723,28
И10.04.03-037	200 мм	шт.	74046,68
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.03-041	65 мм	шт.	897,01
И10.04.03-042	80 мм	шт.	1725,64
И10.04.03-043	100 мм	шт.	3227,86
И10.04.03-044	150 мм	шт.	5385,97
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.03-051	40 мм	шт.	929,11
И10.04.03-052	50 мм	шт.	1518,14
И10.04.03-053	65 мм	шт.	1576,31
И10.04.03-054	80 мм	шт.	3286,18
И10.04.03-055	100 мм	шт.	4226,99
И10.04.03-056	150 мм	шт.	4397,13
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.03-061	25 мм	шт.	268,82
И10.04.03-062	40 мм	шт.	321,31
И10.04.03-063	50 мм	шт.	631,71
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.03-071	25 мм	шт.	268,82
И10.04.03-072	40 мм	шт.	529,54
<b>Группа И10.1.04.04: Клапаны обратные приемные</b>			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
И10.04.04-0001	50 мм	шт.	1483,23
И10.04.04-0002	80 мм	шт.	2034,44
И10.04.04-0003	100 мм	шт.	3459,09
И10.04.04-0004	150 мм	шт.	4942,31
И10.04.04-0005	200 мм	шт.	9091,96
И10.04.04-0006	250 мм	шт.	11305,88
И10.04.04-0007	300 мм	шт.	38229,63
И10.04.04-0008	400 мм	шт.	43728,75
<b>Группа И10.1.04.05: Клапаны обратные проходные</b>			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.05-0002	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	300,50
И10.04.05-0003	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	413,34
И10.04.05-0004	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	573,86
И10.04.05-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	877,59
И10.04.05-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	1386,62
И10.04.05-0007	50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	2667,60
<b>Группа И10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные</b>			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И10.04.06-0001	40 мм	шт.	6841,99
И10.04.06-0002	50 мм	шт.	7131,21
И10.04.06-0003	65 мм	шт.	8007,60
И10.04.06-0004	80 мм	шт.	11645,24
И10.04.06-0005	100 мм	шт.	16153,81
И10.04.06-0006	125 мм	шт.	20092,67
И10.04.06-0007	150 мм	шт.	27735,75
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением			
И10.04.06-0011	15 мм	шт.	3700,94
И10.04.06-0012	20 мм	шт.	4084,02
И10.04.06-0013	25 мм	шт.	4481,29
И10.04.06-0014	32 мм	шт.	5524,67
И10.04.06-0015	40 мм	шт.	6966,41
И10.04.06-0016	50 мм	шт.	8817,42
И10.04.06-0017	65 мм	шт.	13102,26
И10.04.06-0018	80 мм	шт.	24604,52
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
И10.04.06-0021	1 1/2"	шт.	801,63
И10.04.06-0022	1 1/4"	шт.	532,30
И10.04.06-0023	1"	шт.	388,10
И10.04.06-0024	1/2"	шт.	163,38
И10.04.06-0025	2"	шт.	1056,91
И10.04.06-0026	3/4"	шт.	245,13
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
И10.04.06-0031	15 мм	шт.	500,30
И10.04.06-0032	20 мм	шт.	655,60
И10.04.06-0033	25 мм	шт.	858,60
И10.04.06-0034	32 мм	шт.	1280,21
И10.04.06-0035	40 мм	шт.	1604,36
И10.04.06-0036	50 мм	шт.	2293,58
<b>Группа И10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы</b>			
И10.04.07-0001	Клапан обратный HZ EURO диаметром 15 мм	шт.	420,60
И10.04.07-0001	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	22895,39
И10.04.07-0003	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2302,05
Клапаны обратные В-В размером			
И10.04.07-0021	1 1/2"	шт.	1060,30
И10.04.07-0022	1 1/4"	шт.	820,73
И10.04.07-0023	1"	шт.	213,21
И10.04.07-0024	1/2"	шт.	163,85
И10.04.07-0025	2 1/2"	шт.	2771,06
И10.04.07-0026	2"	шт.	1500,31
И10.04.07-0027	3"	шт.	3894,12
И10.04.07-0028	3/4"	шт.	176,14



ИЛ.О.0-0029	4"	шт.	7227, 25
<b>Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (20.14.11.140 ОКПД2 Клапаны</b>			
<b>Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные</b>			
ИЛ.О.0-0030	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2430, 55
Клапаны предохранительные BROEN 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
ИЛ.О.0-0031	1 1/4"x2"	шт.	18452, 34
ИЛ.О.0-0032	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	15148, 65
ИЛ.О.0-0033	1"x1 1/4"	шт.	15232, 38
ИЛ.О.0-0034	1"x1"	шт.	14821, 04
ИЛ.О.0-0035	1"x2"	шт.	18291, 81
ИЛ.О.0-0036	1/2"x1"	шт.	12050, 09
ИЛ.О.0-0037	1/2"x3/4"	шт.	11586, 32
ИЛ.О.0-0038	2"x2"	шт.	32234, 43
ИЛ.О.0-0039	3/4"x1"	шт.	13550, 34
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
ИЛ.О.0-0040	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	13853, 41
ИЛ.О.0-0041	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	16061, 52
ИЛ.О.0-0042	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	16245, 40
ИЛ.О.0-0043	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	20171, 07
ИЛ.О.0-0044	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	25422, 31
ИЛ.О.0-0045	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	28141, 30
ИЛ.О.0-0046	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	42005, 38
ИЛ.О.0-0047	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	55095, 61
ИЛ.О.0-0048	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	76374, 89
ИЛ.О.0-0049	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	155070, 07
ИЛ.О.0-0050	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	213663, 51
ИЛ.О.0-0051	1, 6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	303388, 37
ИЛ.О.0-0052	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	14403, 01
ИЛ.О.0-0053	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	16342, 15
ИЛ.О.0-0054	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	16287, 18
ИЛ.О.0-0055	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	20038, 83
ИЛ.О.0-0056	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	24806, 71
ИЛ.О.0-0057	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	28891, 49
ИЛ.О.0-0058	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	42080, 83
ИЛ.О.0-0059	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	52171, 32
ИЛ.О.0-0060	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	77146, 79
ИЛ.О.0-0061	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	161129, 90
ИЛ.О.0-0062	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	209528, 27
ИЛ.О.0-0063	2, 5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	310906, 85
ИЛ.О.0-0064	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм	шт.	15427, 37
ИЛ.О.0-0065	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм	шт.	21766, 20
ИЛ.О.0-0066	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм	шт.	21157, 99
ИЛ.О.0-0067	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм	шт.	26315, 53
ИЛ.О.0-0068	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм	шт.	32570, 05
ИЛ.О.0-0069	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм	шт.	40036, 00
ИЛ.О.0-0070	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм	шт.	54530, 55
ИЛ.О.0-0071	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм	шт.	75285, 24
ИЛ.О.0-0072	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм	шт.	110175, 00
ИЛ.О.0-0073	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм	шт.	223438, 17
ИЛ.О.0-0074	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм	шт.	278663, 17
ИЛ.О.0-0075	4, 0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм	шт.	454611, 76
Клапаны предохранительные малоподъемные			
ИЛ.О.0-0076	двухрычажные фланцевые 17ч136р диаметром 80 мм	шт.	3694, 49
ИЛ.О.0-0077	двухрычажные фланцевые 17ч136р диаметром 100 мм	шт.	3787, 81
ИЛ.О.0-0078	двухрычажные фланцевые 17ч136р диаметром 150 мм	шт.	11908, 48
ИЛ.О.0-0079	двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	9628, 13
ИЛ.О.0-0080	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	756, 56
ИЛ.О.0-0081	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	2051, 13
ИЛ.О.0-0082	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	2789, 77
ИЛ.О.0-0083	однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 100 мм	шт.	3613, 63
ИЛ.О.0-0084	однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 50 мм	шт.	2283, 66
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
ИЛ.О.0-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	22040, 86
ИЛ.О.0-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	31891, 43
ИЛ.О.0-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	174817, 37
ИЛ.О.0-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	52680, 78
ИЛ.О.0-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	19258, 10
ИЛ.О.0-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	26379, 09
ИЛ.О.0-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	34586, 07
ИЛ.О.0-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	10746, 41
ИЛ.О.0-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	28940, 44
ИЛ.О.0-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	76483, 62
ИЛ.О.0-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	37540, 38
ИЛ.О.0-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	12857, 50
ИЛ.О.0-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	13685, 73
ИЛ.О.0-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	23371, 21
ИЛ.О.0-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	33564, 03
ИЛ.О.0-0100	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	59402, 80
ИЛ.О.0-0101	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	67003, 05
ИЛ.О.0-0102	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	94904, 69
ИЛ.О.0-0103	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	28372, 02
ИЛ.О.0-0104	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	79861, 48
ИЛ.О.0-0105	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	11290, 50
ИЛ.О.0-0106	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	11882, 89
ИЛ.О.0-0107	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	31800, 52
ИЛ.О.0-0108	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	56677, 80
ИЛ.О.0-0109	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	40028, 17
ИЛ.О.0-0110	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	21339, 78
ИЛ.О.0-0111	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	41909, 10
ИЛ.О.0-0112	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	109372, 07
ИЛ.О.0-0113	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	25522, 67
ИЛ.О.0-0114	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	33467, 74
ИЛ.О.0-0115	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	173324, 65
ИЛ.О.0-0116	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	74068, 96
ИЛ.О.0-0117	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	97124, 72
ИЛ.О.0-0118	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	17989, 64
ИЛ.О.0-0119	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	19866, 37
ИЛ.О.0-0120	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	35266, 85
ИЛ.О.0-0121	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	45867, 11
ИЛ.О.0-0122	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	21720, 20
ИЛ.О.0-0123	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	28387, 26
ИЛ.О.0-0124	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	36531, 59
ИЛ.О.0-0125	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4, 0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15386, 61
ИЛ.О.0-0126	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	62814, 38
ИЛ.О.0-0127	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	70638, 78
ИЛ.О.0-0128	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	102536, 12
ИЛ.О.0-0129	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	41751, 22
ИЛ.О.0-0130	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	76229, 48
ИЛ.О.0-0131	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л	шт.	15901, 33



И1.05.01-028	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	17620,10
И1.05.01-029	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	42551,62
И1.05.01-030	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	59850,71
И1.05.01-031	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	42556,41
И1.05.01-032	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	29432,10
<b>Группа И1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие</b>			
И1.05.02-001	клапаны предохранительные регулирующие ищфовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15	шт.	1259,48
И1.05.02-002	клапаны предохранительные регулирующие ищфовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65	шт.	18810,28
И1.05.02-003	клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
И1.05.02-004	15 мм	шт.	1151,43
И1.05.02-005	20 мм	шт.	1522,50
И1.05.02-006	25 мм	шт.	2072,57
И1.05.02-007	65 мм	шт.	15708,52
<b>Группа И1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы</b>			
И1.05.03-001	клапаны предохранительные R14V043 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1062,81
И1.05.03-002	клапаны предохранительные латунные резьбовые Pressor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	415,82
И1.05.03-003	клапаны предохранительные латунные резьбовые Pressor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	677,97
И1.05.03-004	клапаны предохранительные самопритирающиеся КРС-07- 810	шт.	3765,03
И1.05.03-005	клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром		
И1.05.03-006	50 мм	шт.	8406,75
И1.05.03-007	80 мм	шт.	10953,37
И1.05.03-008	100 мм	шт.	11921,58
И1.05.03-009	200 мм	шт.	33105,49
И1.05.03-010	300 мм	шт.	35937,73
И1.05.03-011	клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
И1.05.03-012	50 мм	шт.	13328,18
И1.05.03-013	80 мм	шт.	15673,60
<b>Раздел И1.05.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (20.14.11.120 ОКВД2 Клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа И1.05.06.01: Клапаны балансировочные</b>			
И1.05.06-001	клапан балансировочный ИВУ-С диаметром 50 мм	шт.	20420,09
И1.05.06-002	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	801,84
И1.05.06-003	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	4080,59
И1.05.06-004	клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой ИВУ-ВВ, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
И1.05.06-005	15 мм	шт.	4648,27
И1.05.06-006	20 мм	шт.	5057,55
И1.05.06-007	25 мм	шт.	5708,02
И1.05.06-008	32 мм	шт.	7364,77
И1.05.06-009	40 мм	шт.	9020,42
И1.05.06-010	50 мм	шт.	12447,42
И1.05.06-011	клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой ИВУ-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и		
И1.05.06-012	15 мм	шт.	2204,63
И1.05.06-013	20 мм	шт.	2569,16
И1.05.06-014	25 мм	шт.	3520,86
И1.05.06-015	32 мм	шт.	4301,48
И1.05.06-016	40 мм	шт.	5372,96
И1.05.06-017	50 мм	шт.	10421,70
И1.05.06-018	клапан балансировочный ручной фланцевый ИВУ-Г2, давлением		
И1.05.06-019	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8911,28
И1.05.06-020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	9707,68
И1.05.06-021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10671,71
И1.05.06-022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	12136,37
И1.05.06-023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	14191,47
И1.05.06-024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16085,05
И1.05.06-025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	19541,52
И1.05.06-026	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	32269,42
И1.05.06-027	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	45355,31
И1.05.06-028	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	65348,67
И1.05.06-029	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	85670,53
И1.05.06-030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	12995,30
И1.05.06-031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	14272,24
И1.05.06-032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	20358,98
И1.05.06-033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21185,17
И1.05.06-034	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22944,50
И1.05.06-035	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	23454,19
И1.05.06-036	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	32010,76
И1.05.06-037	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	62959,59
И1.05.06-038	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	87558,66
И1.05.06-039	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	127537,73
И1.05.06-040	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	185274,97
И1.05.06-041	клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
И1.05.06-042	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	417960,56
И1.05.06-043	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	514283,43
И1.05.06-044	клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
И1.05.06-045	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	710,39
И1.05.06-046	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	780,75
И1.05.06-047	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	868,77
И1.05.06-048	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1283,41
И1.05.06-049	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1496,52
И1.05.06-050	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2000,09
И1.05.06-051	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2396,33
И1.05.06-052	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2755,58
И1.05.06-053	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2915,43
И1.05.06-054	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3323,28
И1.05.06-055	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4019,66
И1.05.06-056	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4393,45
И1.05.06-057	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5613,25
И1.05.06-058	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9036,21
И1.05.06-059	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12514,54
И1.05.06-060	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	16199,17
И1.05.06-061	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	34488,49
И1.05.06-062	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	64150,82
И1.05.06-063	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5600,37
И1.05.06-064	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8013,10
И1.05.06-065	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10720,46
И1.05.06-066	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13330,09
И1.05.06-067	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	31496,03
И1.05.06-068	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	56200,02
И1.05.06-069	клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
И1.05.06-070	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2074,00
И1.05.06-071	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2193,84
И1.05.06-072	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2315,88
И1.05.06-073	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3185,57
И1.05.06-074	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3808,81
И1.05.06-075	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4930,11
И1.05.06-076	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	5920,75
И1.05.06-077	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6528,06
И1.05.06-078	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6996,25
И1.05.06-079	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8230,81
И1.05.06-080	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9381,16



И1.06.01-032	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10261, 73
И1.06.01-033	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13723, 04
И1.06.01-034	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	20895, 01
И1.06.01-035	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	30132, 47
И1.06.01-036	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	38081, 33
И1.06.01-037	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	81640, 36
И1.06.01-038	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	146746, 37
И1.06.01-039	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13001, 34
И1.06.01-040	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18545, 00
И1.06.01-041	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	25874, 31
И1.06.01-042	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	30022, 47
И1.06.01-043	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	76040, 40
И1.06.01-044	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	132273, 83
<b>Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные</b>			
Клапан балансировочный запорно-измерительный RSV-I			
И1.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3150, 87
И1.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3592, 89
И1.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4327, 40
И1.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	6458, 31
И1.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	7134, 51
И1.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	11927, 91
Клапан балансировочный запорный ручный RSV-II			
И1.06.02-0011	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2604, 08
И1.06.02-0012	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2867, 11
И1.06.02-0013	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3390, 98
И1.06.02-0014	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5113, 21
И1.06.02-0015	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	6243, 36
И1.06.02-0016	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	11412, 77
<b>Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие</b>			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с предварительной			
И1.06.03-0001	И с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	123, 59
И1.06.03-0002	И с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	163, 35
И1.06.03-0003	И с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	122, 80
И1.06.03-0004	И с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	152, 20
И1.06.03-0005	И с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	172, 98
И1.06.03-0006	И с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	176, 24
И1.06.03-0007	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96, 25
И1.06.03-0008	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	126, 21
И1.06.03-0009	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	97, 72
И1.06.03-0010	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	114, 20
И1.06.03-0011	И, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	217, 06
И1.06.03-0012	И, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215, 36
<b>Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные</b>			
Клапаны проходные фланцевые 15414п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм			
И1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	338, 39
И1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	332, 32
И1.06.04-0003	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	349, 78
И1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	346, 50
И1.06.04-0005	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	472, 16
И1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	476, 11
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой HSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
И1.06.04-0011	15 мм	шт.	1284, 58
И1.06.04-0012	20 мм	шт.	1554, 15
И1.06.04-0013	25 мм	шт.	2018, 00
И1.06.04-0014	32 мм	шт.	3533, 41
И1.06.04-0015	40 мм	шт.	7265, 45
И1.06.04-0016	50 мм	шт.	10273, 35
Клапаны муфтовые			
И1.06.04-0021	1548п2, диаметром 15 мм	шт.	67, 42
И1.06.04-0022	1548п2, диаметром 25 мм	шт.	134, 68
И1.06.04-0023	1548п2, диаметром 32 мм	шт.	146, 07
<b>Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие</b>			
И1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLORIX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	3175, 63
И1.06.05-0001	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	27008, 88
И1.06.05-0002	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-3	компл.	54011, 20
И1.06.05-0003	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	43765, 75
И1.06.05-0003	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	21022, 55
И1.06.05-0008	Клапаны приемные	шт.	343, 07
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
И1.06.05-0021	15 мм	шт.	54080, 85
И1.06.05-0022	20 мм	шт.	23155, 14
И1.06.05-0023	25 мм	шт.	23376, 70
И1.06.05-0024	32 мм	шт.	26694, 55
И1.06.05-0025	40 мм	шт.	32836, 95
И1.06.05-0026	50 мм	шт.	40148, 24
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
И1.06.05-0041	15 мм	шт.	9713, 77
И1.06.05-0042	20 мм	шт.	14932, 56
И1.06.05-0043	25 мм	шт.	17016, 02
И1.06.05-0044	32 мм	шт.	5283, 47
И1.06.05-0045	40 мм	шт.	5320, 58
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
И1.06.05-0051	VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	27902, 83
И1.06.05-0052	VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	29307, 18
И1.06.05-0053	VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	33715, 86
И1.06.05-0054	VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	38126, 19
И1.06.05-0055	VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	42810, 67
И1.06.05-0056	VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	49720, 56
И1.06.05-0057	VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	82261, 91
И1.06.05-0058	VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	93966, 93
И1.06.05-0059	VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	105013, 08
И1.06.05-0060	VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	122200, 41
И1.06.05-0061	VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	123111, 72
И1.06.05-0062	VIM д 15-2,5 м3/ч	шт.	6841, 99
И1.06.05-0063	VIM д 20-4 м3/ч	шт.	6646, 84
И1.06.05-0064	VIM д 25-6,3 м3/ч	шт.	7443, 52
И1.06.05-0065	VIM д 32-10 м3/ч	шт.	8443, 04
И1.06.05-0066	VIM д 40-12 м3/ч	шт.	9630, 31
И1.06.05-0067	VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	19692, 13
И1.06.05-0068	VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	23507, 66
И1.06.05-0069	VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	35648, 40
И1.06.05-0070	VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	45522, 29
И1.06.05-0071	VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	49827, 87
<b>Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные</b>			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр			
И1.06.06-0001	25 мм	шт.	10525, 46
И1.06.06-0002	32 мм	шт.	11963, 93
И1.06.06-0003	40 мм	шт.	13988, 47



181.06.06-0004	50 мм	шт.	15855, 86
181.06.06-0005	65 мм	шт.	19256, 66
<b>Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка</b>			
181.06.06-001	15V-1 диаметром 15 мм	шт.	2953, 38
181.06.06-002	15V-1 диаметром 20 мм	шт.	3433, 22
181.06.06-003	15V-1 диаметром 25 мм	шт.	4540, 22
181.06.06-004	15V-1 диаметром 32 мм	шт.	5446, 09
181.06.06-005	15V-1 диаметром 40 мм	шт.	6391, 79
181.06.06-006	15V-1 диаметром 50 мм	шт.	13795, 19
<b>Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>			
<b>Клапан термозапорный, марка</b>			
181.06.07-0001	КТЗ 001-15	шт.	271, 34
181.06.07-0002	КТЗ 001-20	шт.	316, 63
181.06.07-0003	КТЗ 001-25	шт.	358, 52
181.06.07-0004	КТЗ 001-32	шт.	526, 50
181.06.07-0005	КТЗ 001-40	шт.	535, 41
181.06.07-0006	КТЗ 001-50 Р	шт.	1152, 10
181.06.07-0007	КТЗ 001-65-Ф	шт.	13036, 77
181.06.07-0008	КТЗ 001-80-Ф	шт.	17031, 32
181.06.07-0009	КТЗ 001-100-Ф	шт.	22688, 02
181.06.07-0010	КТЗ 001-150-Ф	шт.	34636, 67
181.06.07-0011	КТЗ 001-200-Ф	шт.	39599, 27
<b>Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>			
<b>Комплект ручного балансировочного 15V-BD и запорного 15V-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20</b>			
181.06.08-0001	15 мм	компл.	1284, 58
181.06.08-0002	20 мм	компл.	6320, 30
181.06.08-0003	25 мм	компл.	7386, 60
181.06.08-0004	32 мм	компл.	10276, 62
181.06.08-0005	40 мм	компл.	15576, 46
181.06.08-0006	50 мм	компл.	21724, 32
<b>Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)</b>			
<b>Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²)</b>			
181.06.09-0001	25 мм	шт.	297, 85
181.06.09-0002	40 мм	шт.	788, 46
181.06.09-0003	50 мм	шт.	1376, 85
181.06.09-0004	65 мм	шт.	2731, 12
181.06.09-0005	80 мм	шт.	4972, 75
181.06.09-0006	100 мм	шт.	8192, 10
<b>Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)</b>			
181.06.10-0001	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11618БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	178, 66
181.06.10-0002	Кран трехходовой для манометра 1W25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	867, 16
<b>Краны регулирующие</b>			
181.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	122, 27
181.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	183, 83
181.06.10-0003	двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латунные	шт.	229, 68
181.06.10-0004	трехходовые КР1ПД, латунные диаметром 15 мм	шт.	128, 18
181.06.10-0005	трехходовые КР1ПД, латунные диаметром 20 мм	шт.	158, 34
<b>Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (20.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)</b>			
<b>Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные</b>			
181.07.01-0001	клапаны редукционные пружинные	шт.	963, 33
<b>Клапан редукционный бронзовый 7D15 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром</b>			
181.07.01-0001	15 мм	шт.	3656, 19
181.07.01-0002	20 мм	шт.	4201, 89
181.07.01-0003	25 мм	шт.	5882, 65
181.07.01-0004	32 мм	шт.	10888, 90
181.07.01-0005	40 мм	шт.	15455, 32
181.07.01-0006	50 мм	шт.	23183, 52
<b>Клапаны редукционные 18426P для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром</b>			
181.07.01-0001	25 мм	шт.	2233, 81
181.07.01-0002	50 мм	шт.	3666, 89
181.07.01-0003	80 мм	шт.	5961, 39
181.07.01-0004	100 мм	шт.	8220, 23
181.07.01-0005	125 мм	шт.	10858, 99
181.07.01-0006	150 мм	шт.	12005, 01
<b>Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов</b>			
<b>Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>			
181.08.01-0001	ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	15, 32
181.08.01-0002	ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	99, 60
181.08.01-0003	ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	495, 11
<b>Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов</b>			
181.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	5385, 83
181.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	5263, 67
181.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5368, 28
<b>Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>			
<b>Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром</b>			
181.08.05-0001	10-32 мм	шт.	734, 49
181.08.05-0002	40-50 мм	шт.	705, 20
181.08.05-0003	65-80 мм	шт.	3550, 22
181.08.05-0004	100 мм	шт.	5373, 45
<b>Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
181.08.06-0001	колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 300 мм	шт.	4403, 26
181.08.06-0002	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	36291, 13
181.08.06-0003	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	50225, 01
181.08.06-0004	Ручка для кранов BROYER BALLONAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	2128, 04
181.08.06-0005	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4373, 24
<b>Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (20.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)</b>			
<b>Группа 18.1.09.01: Краны газовые</b>			
<b>Краны натяжные газовые муфтовые,</b>			
181.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	201, 33
181.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	237, 35
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>			
181.09.01-0001	диаметром 80 мм	шт.	2574, 31
181.09.01-0002	диаметром 100 мм	шт.	2957, 58
181.09.01-0003	диаметром 150 мм	шт.	6968, 43
181.09.01-0004	диаметром 200 мм	шт.	13276, 25
181.09.01-0005	диаметром 300 мм	шт.	17671, 85
181.09.01-0006	диаметром 400 мм	шт.	24582, 55
181.09.01-0007	диаметром 500 мм	шт.	30924, 61
181.09.01-0008	диаметром 700 мм	шт.	35899, 92
181.09.01-0009	диаметром 1000 мм	шт.	38401, 95
181.09.01-0010	диаметром 1200 мм	шт.	41729, 80
181.09.01-0011	диаметром 1400 мм	шт.	42123, 54
181.09.01-0012	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	975, 50
181.09.01-0013	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1293, 23
181.09.01-0014	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	1802, 75
181.09.01-0015	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	1920, 00
181.09.01-0016	равнопроходные с ДУ 83 мм	шт.	2066, 42
181.09.01-0017	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2411, 59
181.09.01-0018	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	2743, 29



ИВ.09.01-0029	равнопроходные с дн 200 мм	шт.	2725, 83
ИВ.09.01-0030	равнопроходные с дн 250 мм	шт.	3241, 24
ИВ.09.01-0031	равнопроходные с дн 300 мм	шт.	3862, 34
<b>Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые нежфланцевые</b>			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, нежфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ			
ИВ.09.02-0001	15 мм	шт.	5834, 62
ИВ.09.02-0002	20 мм	шт.	6604, 61
ИВ.09.02-0003	25 мм	шт.	7734, 37
ИВ.09.02-0004	32 мм	шт.	8311, 23
ИВ.09.02-0005	40 мм	шт.	9431, 00
<b>Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²)			
ИВ.09.03-0001	10 мм	шт.	3043, 70
ИВ.09.03-0002	15 мм	шт.	3043, 70
ИВ.09.03-0003	20 мм	шт.	3004, 95
ИВ.09.03-0004	25 мм	шт.	3536, 06
ИВ.09.03-0005	32 мм	шт.	3999, 44
ИВ.09.03-0006	40 мм	шт.	5460, 57
ИВ.09.03-0007	50 мм	шт.	6530, 88
<b>Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>			
Кран стальной газовый шаровый фланцевый ИА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами			
ИВ.09.04-0001	50 мм	шт.	13372, 32
ИВ.09.04-0002	80 мм	шт.	12370, 48
ИВ.09.04-0003	100 мм	шт.	25916, 30
ИВ.09.04-0004	150 мм	шт.	47372, 49
ИВ.09.04-0005	200 мм	шт.	86090, 72
ИВ.09.04-0006	300 мм	шт.	125545, 92
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИВ.09.04-0001	100 мм	шт.	32628, 06
ИВ.09.04-0002	125 мм	шт.	56641, 04
ИВ.09.04-0003	150 мм	шт.	72740, 33
ИВ.09.04-0004	200 мм	шт.	127984, 55
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ИВ.09.04-0021	100 мм	шт.	39003, 58
ИВ.09.04-0022	125 мм	шт.	63016, 56
ИВ.09.04-0023	150 мм	шт.	82592, 35
ИВ.09.04-0024	200 мм	шт.	137837, 27
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,			
ИВ.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	33717, 71
ИВ.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	58143, 24
ИВ.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	74241, 83
ИВ.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	127984, 55
ИВ.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	7609, 24
ИВ.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	8329, 56
ИВ.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	10411, 36
ИВ.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8890, 11
ИВ.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9850, 10
ИВ.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10891, 29
ИВ.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	14255, 07
ИВ.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	17130, 47
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
ИВ.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	66034, 23
ИВ.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	147505, 82
ИВ.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	269638, 72
ИВ.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	415535, 60
ИВ.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	708424, 90
ИВ.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1427283, 86
ИВ.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	72672, 84
ИВ.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	168315, 49
ИВ.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	296611, 42
ИВ.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	457101, 08
ИВ.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	779279, 00
ИВ.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1529539, 62
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
ИВ.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	20446, 41
ИВ.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	46071, 43
ИВ.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	71470, 71
ИВ.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	157831, 01
ИВ.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	288505, 37
ИВ.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	454777, 05
ИВ.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	766632, 16
ИВ.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1574406, 92
ИВ.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	30361, 82
ИВ.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	46098, 94
ИВ.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	77903, 32
ИВ.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	172407, 75
ИВ.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	315157, 79
ИВ.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	457417, 36
ИВ.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	771807, 36
ИВ.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1539474, 32
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
ИВ.09.04-0091	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	22954, 32
ИВ.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	38681, 07
ИВ.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25470, 33
ИВ.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	38681, 07
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
ИВ.09.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8300, 26
ИВ.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9810, 65
ИВ.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	15023, 40
ИВ.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	9200, 07
ИВ.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	10792, 75
ИВ.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	16532, 91
ИВ.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3632, 72
ИВ.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3934, 86
ИВ.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3939, 71
ИВ.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4309, 07
ИВ.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6088, 54
ИВ.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	6606, 52
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
ИВ.09.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2073, 43
ИВ.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	4186, 42
ИВ.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	9375, 34
ИВ.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	9498, 86
ИВ.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1885, 33
ИВ.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3488, 11
ИВ.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4608, 98
ИВ.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5535, 58
ИВ.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	16375, 37
ИВ.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	21055, 29



ИВ.04.04-031	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	45040, 33
ИВ.04.04-032	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	129523, 53
ИВ.04.04-033	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	250262, 39
ИВ.04.04-034	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	268307, 53
ИВ.04.04-035	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	609347, 44
ИВ.04.04-036	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2375795, 54
<b>Группа 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением</b>			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
ИВ.04.05-0001	100 мм	шт.	34232, 41
ИВ.04.05-0002	125 мм	шт.	53994, 18
ИВ.04.05-0003	150 мм	шт.	72341, 48
ИВ.04.05-0004	200 мм	шт.	126537, 35
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
ИВ.04.05-0011	100 мм	шт.	40607, 33
ИВ.04.05-0012	125 мм	шт.	60363, 70
ИВ.04.05-0013	150 мм	шт.	82134, 21
ИВ.04.05-0014	200 мм	шт.	136391, 38
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,			
ИВ.04.05-0021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	35313, 45
ИВ.04.05-0022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	55501, 62
ИВ.04.05-0023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	73041, 06
ИВ.04.05-0024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	126537, 35
ИВ.04.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	6647, 33
ИВ.04.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	7120, 53
ИВ.04.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9370, 76
ИВ.04.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8089, 90
ИВ.04.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	8970, 00
ИВ.04.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10011, 20
ИВ.04.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12893, 80
ИВ.04.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	17138, 47
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
ИВ.04.05-0041	200 мм	шт.	53355, 22
ИВ.04.05-0042	250 мм	шт.	121642, 43
ИВ.04.05-0043	300 мм	шт.	274722, 24
ИВ.04.05-0044	350 мм	шт.	400722, 81
ИВ.04.05-0045	400 мм	шт.	726954, 03
ИВ.04.05-0046	500 мм	шт.	1321637, 62
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
ИВ.04.05-0051	125 мм	шт.	22919, 40
ИВ.04.05-0052	150 мм	шт.	39537, 11
ИВ.04.05-0053	200 мм	шт.	61137, 50
ИВ.04.05-0054	250 мм	шт.	134234, 35
ИВ.04.05-0055	300 мм	шт.	297624, 45
ИВ.04.05-0056	350 мм	шт.	448025, 00
ИВ.04.05-0057	400 мм	шт.	784800, 37
ИВ.04.05-0058	500 мм	шт.	1469645, 79
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
ИВ.04.05-0061	125 мм	шт.	19117, 07
ИВ.04.05-0062	150 мм	шт.	31718, 16
Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
ИВ.04.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6137, 82
ИВ.04.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8111, 18
ИВ.04.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	10485, 63
ИВ.04.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	2435, 19
ИВ.04.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2313, 71
ИВ.04.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2313, 71
ИВ.04.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2332, 79
ИВ.04.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2604, 79
ИВ.04.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3471, 14
ИВ.04.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3707, 44
<b>Группа 10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые</b>			
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм			
ИВ.04.06-0031	Кран шаровой РН 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром	шт.	139, 81
ИВ.04.06-0001	16 мм	шт.	1391, 81
ИВ.04.06-0002	20 мм	шт.	1317, 04
ИВ.04.06-0003	25 мм	шт.	1504, 16
ИВ.04.06-0004	32 мм	шт.	1716, 00
ИВ.04.06-0005	40 мм	шт.	2365, 66
ИВ.04.06-0006	50 мм	шт.	2773, 44
ИВ.04.06-0007	63 мм	шт.	3672, 69
ИВ.04.06-0008	75 мм	шт.	10114, 54
ИВ.04.06-0009	90 мм	шт.	13555, 51
ИВ.04.06-0010	110 мм	шт.	16824, 68
Кран шаровой муфтовый 11627П1, диаметром			
ИВ.04.06-0021	15 мм	шт.	134, 14
ИВ.04.06-0022	20 мм	шт.	146, 35
ИВ.04.06-0023	25 мм	шт.	314, 43
ИВ.04.06-0024	32 мм	шт.	513, 29
ИВ.04.06-0025	40 мм	шт.	659, 39
ИВ.04.06-0026	50 мм	шт.	952, 34
Кран шаровой муфтовый 11641П3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИВ.04.06-0041	15 мм	шт.	140, 03
ИВ.04.06-0042	20 мм	шт.	164, 36
ИВ.04.06-0043	25 мм	шт.	258, 66
ИВ.04.06-0044	32 мм	шт.	484, 31
ИВ.04.06-0045	40 мм	шт.	672, 63
ИВ.04.06-0046	50 мм	шт.	983, 24
Кран шаровой муфтовый 11641П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИВ.04.06-0051	15 мм	шт.	88, 82
ИВ.04.06-0052	20 мм	шт.	135, 00
ИВ.04.06-0053	25 мм	шт.	258, 55
ИВ.04.06-0054	32 мм	шт.	437, 54
ИВ.04.06-0055	40 мм	шт.	603, 33
ИВ.04.06-0056	50 мм	шт.	884, 47
Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром			
ИВ.04.06-0061	15 мм с цelloвым сгоном	шт.	435, 56
ИВ.04.06-0062	15 мм со сгоном	шт.	292, 31
ИВ.04.06-0063	15 мм, тип В/В	шт.	225, 74
ИВ.04.06-0064	15 мм, тип В/Н	шт.	267, 41
ИВ.04.06-0065	15 мм, тип Н/Н	шт.	235, 34
ИВ.04.06-0066	20 мм с цelloвым сгоном	шт.	717, 35
ИВ.04.06-0067	20 мм со сгоном	шт.	454, 20
ИВ.04.06-0068	20 мм, тип В/В	шт.	336, 18
ИВ.04.06-0069	20 мм, тип В/Н	шт.	381, 93
ИВ.04.06-0070	20 мм, тип Н/Н	шт.	433, 70
ИВ.04.06-0071	25 мм с цelloвым сгоном	шт.	1196, 68
ИВ.04.06-0072	25 мм со сгоном	шт.	843, 81
ИВ.04.06-0073	25 мм, тип В/В	шт.	530, 99
ИВ.04.06-0074	25 мм, тип В/Н	шт.	647, 15



ИЛ09.06-0075	25 мм, тип Н/Н	шт.	579,47
ИЛ09.06-0076	32 мм со сгоном	шт.	1231,77
ИЛ09.06-0077	32 мм, тип В/В	шт.	844,69
ИЛ09.06-0078	32 мм, тип В/Н	шт.	1081,61
ИЛ09.06-0079	40 мм, тип В/В	шт.	1368,87
ИЛ09.06-0080	40 мм, тип В/Н	шт.	1482,96
ИЛ09.06-0081	50 мм, тип В/В	шт.	1953,51
ИЛ09.06-0082	50 мм, тип В/Н	шт.	2132,62
Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром			
ИЛ09.06-0091	15 мм, тип В/В	шт.	263,03
ИЛ09.06-0092	15 мм, тип В/Н	шт.	288,59
ИЛ09.06-0093	20 мм, тип В/В	шт.	448,58
ИЛ09.06-0094	20 мм, тип В/Н	шт.	436,89
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый И438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),			
ИЛ09.06-0101	25 мм	шт.	212,17
ИЛ09.06-0102	32 мм	шт.	283,00
ИЛ09.06-0103	40 мм	шт.	393,01
ИЛ09.06-0104	50 мм	шт.	720,43
<b>Группа ИЛ.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>			
ИЛ09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные D21 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: 15 мм	шт.	1449,38
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" ХЗ44В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3			
ИЛ09.07-0001	10 мм	шт.	2317,04
ИЛ09.07-0002	15 мм	шт.	3100,67
ИЛ09.07-0003	20 мм	шт.	3834,12
ИЛ09.07-0004	25 мм	шт.	4626,44
ИЛ09.07-0005	32 мм	шт.	5944,86
ИЛ09.07-0006	40 мм	шт.	8408,15
ИЛ09.07-0007	50 мм	шт.	11683,44
Кран шаровой Фцзиотерм, диаметром			
ИЛ09.07-0011	20 мм	шт.	1057,00
ИЛ09.07-0012	25 мм	шт.	1033,08
ИЛ09.07-0013	32 мм	шт.	1512,79
Кран шаровый полипропиленовый PPRC РН20, диаметром			
ИЛ09.07-0021	20 мм	шт.	198,14
ИЛ09.07-0022	25 мм	шт.	224,61
ИЛ09.07-0023	32 мм	шт.	314,34
ИЛ09.07-0024	40 мм	шт.	537,46
ИЛ09.07-0025	50 мм	шт.	763,22
ИЛ09.07-0026	63 мм	шт.	1296,09
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под			
ИЛ09.07-0041	125 мм	шт.	14797,31
ИЛ09.07-0042	150 мм	шт.	24340,40
ИЛ09.07-0043	200 мм	шт.	42803,12
ИЛ09.07-0044	250 мм	шт.	37618,30
ИЛ09.07-0045	300 мм	шт.	213364,72
ИЛ09.07-0046	350 мм	шт.	362015,36
ИЛ09.07-0047	400 мм	шт.	536225,72
ИЛ09.07-0048	500 мм	шт.	1040130,09
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с			
ИЛ09.07-0051	125 мм	шт.	19371,47
ИЛ09.07-0052	150 мм	шт.	30518,33
ИЛ09.07-0053	200 мм	шт.	48981,05
ИЛ09.07-0054	250 мм	шт.	107303,78
ИЛ09.07-0055	300 мм	шт.	230739,91
ИЛ09.07-0056	350 мм	шт.	393531,83
ИЛ09.07-0057	400 мм	шт.	579826,44
ИЛ09.07-0058	500 мм	шт.	1151643,70
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШ1			
ИЛ09.07-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4530,02
ИЛ09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5933,83
ИЛ09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	7966,78
ИЛ09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	1430,17
ИЛ09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1430,17
ИЛ09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1529,88
ИЛ09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1765,94
ИЛ09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1941,27
ИЛ09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2461,55
ИЛ09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2793,88
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ09.07-0081	25 мм	шт.	6376,58
ИЛ09.07-0082	32 мм	шт.	6823,97
ИЛ09.07-0083	40 мм	шт.	7442,83
ИЛ09.07-0084	50 мм	шт.	7836,01
ИЛ09.07-0085	65 мм	шт.	9175,26
ИЛ09.07-0086	80 мм	шт.	10787,22
ИЛ09.07-0087	100 мм	шт.	12771,47
ИЛ09.07-0088	125 мм	шт.	18990,37
ИЛ09.07-0089	150 мм	шт.	26166,63
ИЛ09.07-0090	200 мм	шт.	51695,78
ИЛ09.07-0091	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82547,87
ИЛ09.07-0092	250 мм	шт.	104400,65
ИЛ09.07-0093	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	136451,36
ИЛ09.07-0094	300 мм	шт.	210683,12
ИЛ09.07-0095	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	244951,72
ИЛ09.07-0096	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	384734,91
ИЛ09.07-0097	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	620152,91
ИЛ09.07-0098	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1050844,59
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ09.07-0101	25 мм	шт.	6379,42
ИЛ09.07-0102	32 мм	шт.	6880,69
ИЛ09.07-0103	40 мм	шт.	7398,11
ИЛ09.07-0104	50 мм	шт.	7845,70
ИЛ09.07-0105	65 мм	шт.	9724,97
ИЛ09.07-0106	80 мм	шт.	11510,29
ИЛ09.07-0107	100 мм	шт.	13920,74
ИЛ09.07-0108	125 мм	шт.	18272,08
ИЛ09.07-0109	150 мм	шт.	26138,68
ИЛ09.07-0110	200 мм	шт.	51873,36
ИЛ09.07-0111	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	81266,28
ИЛ09.07-0112	250 мм	шт.	101853,78
ИЛ09.07-0113	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141806,88
ИЛ09.07-0114	300 мм	шт.	208805,77
ИЛ09.07-0115	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	244600,98
ИЛ09.07-0116	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	378622,32
ИЛ09.07-0117	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	626016,95
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ09.07-0121	25 мм	шт.	7367,89
ИЛ09.07-0122	32 мм	шт.	7517,79
ИЛ09.07-0123	40 мм	шт.	7751,14



И109.07-024	50 мм	шт.	8151,44
И109.07-025	65 мм	шт.	9662,89
И109.07-026	80 мм	шт.	11519,19
И109.07-027	100 мм	шт.	13771,91
И109.07-028	125 мм	шт.	20165,50
И109.07-029	150 мм	шт.	27278,08
И109.07-030	200 мм	шт.	53365,95
И109.07-031	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	82774,19
И109.07-032	250 мм	шт.	104999,34
И109.07-033	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	142647,63
И109.07-034	300 мм	шт.	205947,75
И109.07-035	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	246630,72
И109.07-036	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	392565,51
И109.07-037	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	618009,04
И109.07-038	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1096181,02
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
И109.07-041	25 мм	шт.	7282,07
И109.07-042	32 мм	шт.	7728,82
И109.07-043	40 мм	шт.	8181,58
И109.07-044	50 мм	шт.	8768,23
И109.07-045	65 мм	шт.	10175,08
И109.07-046	80 мм	шт.	11340,41
И109.07-047	100 мм	шт.	14832,27
И109.07-048	125 мм	шт.	19508,14
И109.07-049	150 мм	шт.	27341,43
И109.07-050	200 мм	шт.	53555,85
И109.07-051	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	80132,24
И109.07-052	250 мм	шт.	101791,05
И109.07-053	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	140311,35
И109.07-054	300 мм	шт.	205815,13
И109.07-055	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	243453,55
И109.07-056	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	394011,91
И109.07-057	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	622361,03
И109.07-058	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1059524,69
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
И109.07-061	25 мм	шт.	6345,34
И109.07-062	32 мм	шт.	6445,15
И109.07-063	40 мм	шт.	7268,01
И109.07-064	50 мм	шт.	7614,05
И109.07-065	65 мм	шт.	9229,42
И109.07-066	80 мм	шт.	10511,72
И109.07-067	100 мм	шт.	12255,38
И109.07-068	125 мм	шт.	18585,16
И109.07-069	150 мм	шт.	26856,24
И109.07-070	200 мм	шт.	51475,83
И109.07-071	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	82707,03
И109.07-072	250 мм	шт.	102929,25
И109.07-073	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	136464,20
И109.07-074	300 мм	шт.	212974,46
И109.07-075	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	247012,09
И109.07-076	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	378758,94
И109.07-077	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	627783,61
И109.07-078	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1073359,70
Краны шаровые PN25 BALLONIX под приварку диаметром			
И109.07-081	25 мм	шт.	1874,04
И109.07-082	32 мм	шт.	2049,32
И109.07-083	40 мм	шт.	2722,83
И109.07-084	50 мм	шт.	2970,14
И109.07-085	65 мм	шт.	4820,17
И109.07-086	80 мм	шт.	6373,67
И109.07-087	100 мм	шт.	8226,10
И109.07-088	150 мм	шт.	24176,40
И109.07-089	200 мм	шт.	41829,21
И109.07-090	250 мм	шт.	79190,02
И109.07-091	300 мм	шт.	173502,04
И109.07-092	350 мм	шт.	271689,40
И109.07-093	400 мм	шт.	478470,41
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-TW с рукояткой, давлением			
И109.07-020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4550,65
И109.07-0202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6138,96
И109.07-0203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7755,93
И109.07-0204	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	14067,81
И109.07-0205	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	22376,70
И109.07-0206	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1533,31
И109.07-0207	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1607,79
И109.07-0208	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1691,46
И109.07-0209	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1836,99
И109.07-0210	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2301,33
И109.07-0211	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2809,92
Краны шаровые под приварку "LO" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
И109.07-0221	кш.ц.п. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	811,93
И109.07-0222	кш.ц.п. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	870,93
И109.07-0223	кш.ц.п. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	870,87
И109.07-0224	кш.ц.п. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	925,73
И109.07-0225	кш.ц.п. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1137,30
И109.07-0226	кш.ц.п. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1306,19
И109.07-0227	кш.ц.п. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1793,61
И109.07-0228	кш.ц.п. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2231,81
И109.07-0229	кш.ц.п. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2612,37
И109.07-0230	кш.ц.п. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5550,10
И109.07-0231	кш.ц.п. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6420,49
И109.07-0232	кш.ц.п. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	13959,48
И109.07-0233	кш.ц.п. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	23906,36
И109.07-0234	кш.ц.п. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм,	шт.	33488,45
И109.07-0235	кш.ц.п. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм,	шт.	140221,87
И109.07-0236	кш.ц.п. 500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм,	шт.	416628,20
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа Н 39310, диаметром			
И109.07-0241	15 мм	шт.	1330,42
И109.07-0242	50 мм	шт.	3424,81
<b>Группа И10.1.09.08: Краны шаровые резьбовые</b>			
И109.08-0251	кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	236,94
Кран шаровой В-В размером			
И109.08-0001	1"	шт.	523,25
И109.08-0002	1/2"	шт.	222,04
И109.08-0003	3/4"	шт.	337,82
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),			
И109.08-0011	15 мм	шт.	474,11
И109.08-0012	20 мм	шт.	647,41
И109.08-0013	25 мм	шт.	1369,71



Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
ИЛ.09.08-0021	15 мм	шт.	394, 43
ИЛ.09.08-0022	20 мм	шт.	584, 23
ИЛ.09.08-0023	25 мм	шт.	840, 49
ИЛ.09.08-0024	32 мм	шт.	1354, 43
ИЛ.09.08-0025	40 мм	шт.	1920, 86
ИЛ.09.08-0026	50 мм	шт.	3028, 64
ИЛ.09.08-0027	65 мм	шт.	7411, 70
ИЛ.09.08-0028	80 мм	шт.	10914, 00
ИЛ.09.08-0029	100 мм	шт.	17420, 93
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63			
ИЛ.09.08-0030	10 мм	шт.	2152, 24
ИЛ.09.08-0031	15 мм	шт.	2464, 38
ИЛ.09.08-0032	20 мм	шт.	3079, 93
ИЛ.09.08-0033	25 мм	шт.	4399, 43
ИЛ.09.08-0034	32 мм	шт.	5533, 40
ИЛ.09.08-0035	40 мм	шт.	7685, 64
ИЛ.09.08-0036	50 мм	шт.	11930, 09
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228,			
ИЛ.09.08-0037	15 мм	шт.	778, 17
ИЛ.09.08-0038	20 мм	шт.	954, 76
ИЛ.09.08-0039	25 мм	шт.	1223, 46
ИЛ.09.08-0040	32 мм	шт.	1833, 55
ИЛ.09.08-0041	40 мм	шт.	2564, 79
ИЛ.09.08-0042	50 мм	шт.	3747, 87
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" х1666, диаметром			
ИЛ.09.08-0051	10 мм	шт.	1824, 82
ИЛ.09.08-0052	15 мм	шт.	2267, 93
ИЛ.09.08-0053	20 мм	шт.	2565, 88
ИЛ.09.08-0054	25 мм	шт.	3493, 57
ИЛ.09.08-0055	32 мм	шт.	4925, 49
ИЛ.09.08-0056	40 мм	шт.	5944, 86
ИЛ.09.08-0057	50 мм	шт.	8200, 78
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней			
ИЛ.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	433, 84
ИЛ.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	585, 87
ИЛ.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	920, 13
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
ИЛ.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	382, 81
ИЛ.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	701, 94
ИЛ.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	809, 58
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6			
ИЛ.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	196, 60
ИЛ.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	267, 61
ИЛ.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	428, 51
ИЛ.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	668, 17
ИЛ.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	934, 58
ИЛ.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	1415, 79
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
ИЛ.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	235, 01
ИЛ.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	337, 70
ИЛ.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	501, 92
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением			
ИЛ.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	199, 00
ИЛ.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	287, 26
ИЛ.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	418, 03
Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,			
ИЛ.09.08-0122	1 1/4"	шт.	1127, 42
ИЛ.09.08-0124	1 1/2"	шт.	460, 36
Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром			
ИЛ.09.08-0191	15 мм	шт.	146, 35
ИЛ.09.08-0192	20 мм	шт.	226, 00
ИЛ.09.08-0193	40 мм	шт.	883, 16
ИЛ.09.08-0194	50 мм	шт.	1316, 23
ИЛ.09.08-0195	65 мм	шт.	2954, 42
ИЛ.09.08-0196	80 мм	шт.	4254, 28
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
ИЛ.09.08-0223	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	317, 19
ИЛ.09.08-0224	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	770, 96
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),			
ИЛ.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	420, 23
ИЛ.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	797, 79
ИЛ.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1425, 10
Кран шаровой сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером			
ИЛ.09.08-0241	1"х1 1/4"х1"	шт.	403, 26
ИЛ.09.08-0242	1 1/2"х3/4"х1/2"	шт.	213, 70
ИЛ.09.08-0243	3/4"х1"х3/4"	шт.	319, 82
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
ИЛ.09.08-0261	10 мм	шт.	1787, 76
ИЛ.09.08-0262	15 мм	шт.	1797, 43
ИЛ.09.08-0263	20 мм	шт.	1770, 11
ИЛ.09.08-0264	25 мм	шт.	2039, 79
ИЛ.09.08-0265	32 мм	шт.	2377, 37
ИЛ.09.08-0266	40 мм	шт.	3213, 46
ИЛ.09.08-0267	50 мм	шт.	3726, 48
Краны шаровые VUBAIII для воды и пара стандартные			
ИЛ.09.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	963, 61
ИЛ.09.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	690, 29
ИЛ.09.08-0273	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	390, 56
ИЛ.09.08-0274	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	194, 03
ИЛ.09.08-0275	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1495, 29
ИЛ.09.08-0276	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	261, 67
ИЛ.09.08-0277	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1088, 67
ИЛ.09.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	727, 02
ИЛ.09.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	450, 64
ИЛ.09.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	213, 33
ИЛ.09.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1665, 96
ИЛ.09.08-0282	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	287, 03
ИЛ.09.08-0283	НН с размером резьбы 1"	шт.	596, 03
ИЛ.09.08-0284	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	298, 63
ИЛ.09.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	390, 57
<b>Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением</b>			
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под			
ИЛ.09.09-0001	10 мм	шт.	1712, 93
ИЛ.09.09-0002	15 мм	шт.	2062, 11
ИЛ.09.09-0003	20 мм	шт.	1745, 06
ИЛ.09.09-0004	25 мм	шт.	2074, 11
ИЛ.09.09-0005	32 мм	шт.	2458, 82
ИЛ.09.09-0006	40 мм	шт.	3219, 67



ИВ.09.04-0007	50 мм	шт.	4831, 71
<b>Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>			
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
ИВ.09.04-0001	20 мм	шт.	2296, 52
ИВ.09.04-0002	25 мм	шт.	2499, 36
ИВ.09.04-0003	32 мм	шт.	2713, 66
ИВ.09.04-0004	40 мм	шт.	3745, 03
ИВ.09.04-0005	50 мм	шт.	3954, 74
ИВ.09.04-0006	65 мм	шт.	6155, 00
ИВ.09.04-0007	80 мм	шт.	7800, 62
ИВ.09.04-0008	100 мм	шт.	10801, 92
ИВ.09.04-0009	125 мм	шт.	17557, 41
ИВ.09.04-0010	150 мм	шт.	28453, 01
ИВ.09.04-0011	200 мм	шт.	52978, 19
ИВ.09.04-0012	250 мм	шт.	116030, 61
<b>Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые</b>			
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИВ.09.04-0001	15 мм	шт.	2033, 27
ИВ.09.04-0002	20 мм	шт.	2252, 32
ИВ.09.04-0003	25 мм	шт.	2609, 71
ИВ.09.04-0004	32 мм	шт.	3165, 36
ИВ.09.04-0005	40 мм	шт.	3972, 55
ИВ.09.04-0006	50 мм	шт.	4499, 50
ИВ.09.04-0007	65 мм	шт.	6889, 82
ИВ.09.04-0008	80 мм	шт.	9399, 60
ИВ.09.04-0009	100 мм	шт.	19200, 10
ИВ.09.04-0010	125 мм	шт.	23450, 23
ИВ.09.04-0011	150 мм	шт.	28186, 65
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),			
ИВ.09.04-0021	50 мм	шт.	1283, 49
ИВ.09.04-0022	100 мм	шт.	3894, 12
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром			
ИВ.09.04-0031	15 мм	шт.	2596, 44
ИВ.09.04-0032	20 мм	шт.	2859, 47
ИВ.09.04-0033	25 мм	шт.	3039, 55
ИВ.09.04-0034	32 мм	шт.	3445, 55
ИВ.09.04-0035	40 мм	шт.	4570, 78
ИВ.09.04-0036	50 мм	шт.	5082, 65
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
ИВ.09.04-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	23071, 81
ИВ.09.04-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	37426, 24
ИВ.09.04-0043	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	57397, 06
ИВ.09.04-0044	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	122657, 75
ИВ.09.04-0045	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	228792, 91
ИВ.09.04-0046	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	390555, 75
ИВ.09.04-0047	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	610755, 03
ИВ.09.04-0048	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1210477, 80
ИВ.09.04-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	24158, 19
ИВ.09.04-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	39134, 88
ИВ.09.04-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	59506, 79
ИВ.09.04-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	131800, 30
ИВ.09.04-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	245902, 24
ИВ.09.04-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	395329, 85
ИВ.09.04-0055	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	679144, 23
ИВ.09.04-0056	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1272034, 73
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШ1			
ИВ.09.04-0061	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6495, 36
ИВ.09.04-0062	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7823, 54
ИВ.09.04-0063	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11759, 94
ИВ.09.04-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7013, 34
ИВ.09.04-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8443, 51
ИВ.09.04-0069	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	12697, 35
ИВ.09.04-0070	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	19906, 15
ИВ.09.04-0071	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33424, 23
ИВ.09.04-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2682, 71
ИВ.09.04-0073	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2948, 58
ИВ.09.04-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3097, 55
ИВ.09.04-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3371, 44
ИВ.09.04-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4721, 40
ИВ.09.04-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4368, 93
Краны шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии			
ИВ.09.04-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18736, 61
ИВ.09.04-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31570, 33
ИВ.09.04-0083	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	51542, 90
ИВ.09.04-0084	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	113745, 55
ИВ.09.04-0085	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	212816, 94
ИВ.09.04-0086	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	361566, 14
ИВ.09.04-0087	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	568057, 33
ИВ.09.04-0088	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1101324, 15
ИВ.09.04-0089	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	19822, 99
ИВ.09.04-0090	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33283, 55
ИВ.09.04-0091	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	53663, 49
ИВ.09.04-0092	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	122885, 80
ИВ.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	229927, 42
ИВ.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	366341, 40
ИВ.09.04-0095	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	636445, 38
ИВ.09.04-0096	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1162879, 94
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ручкой, давлением			
ИВ.09.04-0101	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8723, 12
ИВ.09.04-0102	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	10421, 45
ИВ.09.04-0103	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	14841, 46
ИВ.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	26859, 25
ИВ.09.04-0105	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2649, 48
ИВ.09.04-0106	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3036, 82
ИВ.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3047, 14
ИВ.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3403, 53
ИВ.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4728, 28
ИВ.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5331, 05
Краны шаровые фланцевые "L" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ИВ.09.04-0121	кш.ц.ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1208, 94
ИВ.09.04-0122	кш.ц.ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1390, 23
ИВ.09.04-0123	кш.ц.ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1695, 16
ИВ.09.04-0124	кш.ц.ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1841, 63
ИВ.09.04-0125	кш.ц.ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1916, 06
ИВ.09.04-0126	кш.ц.ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2116, 56
ИВ.09.04-0127	кш.ц.ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2683, 97
ИВ.09.04-0128	кш.ц.ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2817, 66
ИВ.09.04-0129	кш.ц.ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3192, 24
ИВ.09.04-0130	кш.ц.ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3317, 10



И10.01-031	кш.ц.ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3755, 29
И10.01-032	кш.ц.ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4095, 00
И10.01-033	кш.ц.ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7593, 38
И10.01-034	кш.ц.ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8011, 21
И10.01-035	кш.ц.ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9011, 25
И10.01-036	кш.ц.ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9762, 79
И10.01-037	кш.ц.ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	17650, 33
И10.01-038	кш.ц.ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	19968, 59
И10.01-039	кш.ц.ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	31529, 79
И10.01-040	кш.ц.ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	34555, 15
И10.01-041	кш.ц.ф. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм,	шт.	105457, 89
И10.01-042	кш.ц.ф. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм,	шт.	158177, 09
И10.01-043	кш.ц.ф. 500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 930 мм,	шт.	452339, 46
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа			
И10.01-051	80 мм	шт.	16358, 99
И10.01-052	100 мм	шт.	24805, 34
И10.01-053	150 мм	шт.	60264, 93
<b>Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы</b>			
И10.02-0001	кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	823, 13
И10.02-0002	кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1078, 85
И10.02-0003	краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	1657, 95
И10.02-0004	кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
И10.02-0005	50 мм	шт.	780, 46
И10.02-0006	63 мм	шт.	1101, 22
<b>Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, емко, унитадов, ванн и аналогичная арматура</b>			
<b>Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные</b>			
И10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	31, 51
И10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	264, 96
И10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grundbeck" тип DNV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3772, 01
И10.01-0201	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4610, 07
И10.01-0202	Вентиль цапковый	шт.	645, 17
И10.01-0203	Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3174, 34
И10.01-0204	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	996, 81
И10.01-0205	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	955, 75
И10.01-0206	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	494, 83
И10.01-0207	Вентиль цапковый шлово 15с136к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	305, 47
И10.01-0208	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3647, 56
И10.01-0209	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	128, 03
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа			
И10.01-0001	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2308, 30
И10.01-0002	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2291, 05
И10.01-0003	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2864, 52
И10.01-0004	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2759, 31
И10.01-0005	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	657, 80
И10.01-0006	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	722, 83
И10.01-0007	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	817, 20
И10.01-0008	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1085, 80
Вентили мюровые цапковые диаметром			
И10.01-0021	63 мм	шт.	2230, 10
И10.01-0022	75 мм	шт.	2711, 64
И10.01-0023	90 мм	шт.	3160, 34
И10.01-0024	110 мм	шт.	3767, 33
И10.01-0025	140 мм	шт.	4693, 68
И10.01-0026	160 мм	шт.	5715, 77
Вентили проходные мюровые			
И10.01-0031	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	84, 85
И10.01-0032	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100, 63
И10.01-0033	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	157, 18
И10.01-0034	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	164, 35
И10.01-0035	15к418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	263, 61
И10.01-0036	15б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	126, 38
И10.01-0037	15б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	150, 14
И10.01-0038	15б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	181, 22
И10.01-0039	15б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	270, 53
И10.01-0040	15б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	464, 34
И10.01-0041	15б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	693, 87
И10.01-0042	15б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	277, 43
И10.01-0043	15б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	549, 41
И10.01-0044	15б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	867, 03
И10.01-0045	15б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	124, 86
И10.01-0046	15б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	163, 71
И10.01-0047	15б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	226, 57
И10.01-0048	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	113, 72
И10.01-0049	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	149, 85
И10.01-0050	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	203, 44
И10.01-0051	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	240, 44
И10.01-0052	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	532, 71
И10.01-0053	15б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	665, 97
И10.01-0054	15б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2725, 23
И10.01-0055	15б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4085, 11
И10.01-0056	15б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4978, 37
И10.01-0057	15б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8170, 22
И10.01-0058	15б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	13072, 79
И10.01-0059	15б126К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15925, 71
И10.01-0060	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	113, 72
И10.01-0061	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	126, 50
И10.01-0062	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	144, 17
И10.01-0063	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189, 57
И10.01-0064	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	333, 64
И10.01-0065	15к418п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	500, 62
И10.01-0066	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	134, 14
И10.01-0067	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	172, 00
И10.01-0068	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	238, 58
И10.01-0069	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	398, 63
И10.01-0070	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	667, 83
И10.01-0071	15к418п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	938, 82
И10.01-0072	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	151, 49
И10.01-0073	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	162, 62
И10.01-0074	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	229, 74
И10.01-0075	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	276, 46
И10.01-0076	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	454, 57
И10.01-0077	15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	515, 35
И10.01-0078	диаметром 200 мм	1000 шт.	118555, 48
Вентили проходные фланцевые			
И10.01-0081	15к412п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	764, 96
И10.01-0082	15к412п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	948, 64
И10.01-0083	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2031, 97
И10.01-0084	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	2062, 66
И10.01-0085	15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4601, 32



15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	3343,54
15к416п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	3591,51
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2293,03
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2466,56
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3097,39
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4352,50
15к416п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5623,98
15к416ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1828,01
15к416ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	1763,25
15к416ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2177,02
15к416ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	3127,06
15к416ж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	3366,37
15к419п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	386,03
15к419п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	376,61
15к419п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	683,76
15к419п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	1186,11
15к419п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1237,80
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1034,54
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1282,72
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1895,76
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4383,06
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3508,85
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	7287,28
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8989,86
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	11550,23
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	15103,88
15жк65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	16195,28
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	18342,07
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	26659,63
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	27485,82
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	28763,85
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	37107,60
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	50733,73
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	60801,57
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	104559,39
15жк65п1 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	170170,00
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3137,45
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4382,60
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4710,81
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7123,12
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	6381,42
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	9364,16
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	11431,11
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	14796,60
15С27нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2093,38
15С27нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2717,00
15С27нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3854,32
15С27нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5581,22
15С27нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5840,05
15С52нж2 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1571,62
15С52нж2 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2229,73
15С52нж2 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3345,14
15С52нж2 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5221,26
15С52нж2 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5447,18
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1376,51
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2493,08
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3685,23
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4383,33
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	5164,59
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1172,51
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1364,51
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1952,75
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2266,72
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2292,03
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2467,35
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2795,64
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4772,48
15С65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	4018,94
15ч146Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1488,67
15ч146Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2230,82
15ч146Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2664,36
15ч146Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	3155,52
15ч146Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	5632,08
15ч146Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	7437,89
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1382,74
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1636,84
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2721,34
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3737,38
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	5024,21
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	7580,79
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	12823,61
15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	19859,26
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	467,14
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	528,21
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	598,93
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	708,20
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	771,45
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	921,54
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
15 мм	шт.	1310,02
20 мм	шт.	1456,55
25 мм	шт.	1725,44
32 мм	шт.	2076,61
40 мм	шт.	2235,82
50 мм	шт.	2744,09
65 мм	шт.	4132,13
80 мм	шт.	5224,90
100 мм	шт.	8105,04
125 мм	шт.	11266,20
150 мм	шт.	13450,85
200 мм	шт.	32415,69
250 мм	шт.	50822,98
300 мм	шт.	87011,34
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,		
15 мм	шт.	3262,02
20 мм	шт.	3587,86
25 мм	шт.	3791,58
32 мм	шт.	5724,04



ВЛЮ.01-0215	40 мм	шт.	6416, 57
ВЛЮ.01-0216	50 мм	шт.	9325, 96
ВЛЮ.01-0217	65 мм	шт.	12018, 55
ВЛЮ.01-0218	80 мм	шт.	16637, 48
ВЛЮ.01-0219	100 мм	шт.	22011, 42
ВЛЮ.01-0220	125 мм	шт.	43602, 22
ВЛЮ.01-0221	150 мм	шт.	54626, 21
ВЛЮ.01-0222	200 мм	шт.	100363, 84
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,			
ВЛЮ.01-0251	15 мм	шт.	5688, 40
ВЛЮ.01-0252	20 мм	шт.	5907, 97
ВЛЮ.01-0253	25 мм	шт.	6233, 76
ВЛЮ.01-0254	32 мм	шт.	8190, 97
ВЛЮ.01-0255	40 мм	шт.	10630, 62
ВЛЮ.01-0256	50 мм	шт.	13106, 23
ВЛЮ.01-0257	65 мм	шт.	18331, 06
ВЛЮ.01-0258	80 мм	шт.	24930, 32
ВЛЮ.01-0259	100 мм	шт.	30551, 97
ВЛЮ.01-0260	125 мм	шт.	47404, 81
ВЛЮ.01-0261	150 мм	шт.	55643, 11
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром			
ВЛЮ.01-0271	20 мм	шт.	205, 76
ВЛЮ.01-0272	25 мм	шт.	296, 89
ВЛЮ.01-0273	32 мм	шт.	442, 20
ВЛЮ.01-0274	40 мм	шт.	573, 50
ВЛЮ.01-0275	50 мм	шт.	869, 92
ВЛЮ.01-0276	63 мм	шт.	1322, 50
<b>Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные</b>			
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1563pA51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм			
ВЛЮ.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	324, 75
ВЛЮ.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1293, 33
ВЛЮ.02-0004	Вентили проходные пожарные 161Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	998, 85
ВЛЮ.02-0005	Вентили проходные пожарные 161Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	763, 37
ВЛЮ.02-0006	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	931, 23
<b>Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные</b>			
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
ВЛЮ.03-0001	прямой, размером 3/4"	шт.	344, 05
ВЛЮ.03-0002	прямой, размером 1/2"	шт.	213, 08
ВЛЮ.03-0003	угловой, размером 1/2"	шт.	213, 08
ВЛЮ.03-0004	угловой, размером 3/4"	шт.	344, 05
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
ВЛЮ.03-0005	прямой, размером 1/2"	шт.	197, 50
ВЛЮ.03-0006	прямой, размером 3/4"	шт.	310, 79
ВЛЮ.03-0007	угловой, размером 1/2"	шт.	239, 08
ВЛЮ.03-0008	угловой, размером 3/4"	шт.	377, 31
<b>Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные</b>			
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм			
ВЛЮ.04-0001	высотой 750 мм	шт.	8424, 02
ВЛЮ.04-0002	высотой 1000 мм	шт.	8872, 10
ВЛЮ.04-0003	высотой 1250 мм	шт.	9392, 37
ВЛЮ.04-0004	высотой 1500 мм	шт.	10261, 01
ВЛЮ.04-0005	высотой 1750 мм	шт.	10733, 16
ВЛЮ.04-0006	высотой 2000 мм	шт.	11301, 55
ВЛЮ.04-0007	высотой 2250 мм	шт.	11997, 16
ВЛЮ.04-0008	высотой 500-2500 мм	шт.	9501, 24
<b>Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>			
ВЛЮ.05-0001	Выключатель поплавковый BRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	4536, 95
ВЛЮ.05-0002	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grindbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	4723, 58
ВЛЮ.05-0003	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	42, 19
ВЛЮ.05-0004	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	15215, 21
ВЛЮ.05-0005	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	34299, 43
<b>Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>			
ВЛЮ.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	228, 02
ВЛЮ.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	315, 77
ВЛЮ.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	195, 67
ВЛЮ.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	201, 02
ВЛЮ.06-0005	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	295, 46
ВЛЮ.06-0006	10 мм	шт.	247, 66
ВЛЮ.06-0007	15 мм	шт.	738, 32
ВЛЮ.06-0008	20 мм	шт.	932, 89
ВЛЮ.06-0009	25 мм	шт.	1661, 99
ВЛЮ.06-0010	32 мм	шт.	
<b>Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>			
ВЛЮ.07-0001	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	1416, 64
Клапан "Danfoss", марка			
ВЛЮ.07-0002	RTD-6-15 прямой	шт.	686, 07
ВЛЮ.07-0003	RTD-6-15 угловой	шт.	683, 15
ВЛЮ.07-0004	RTD-6-20 прямой	шт.	867, 32
ВЛЮ.07-0005	RTD-6-20 угловой	шт.	860, 30
ВЛЮ.07-0006	RTD-6-25 прямой	шт.	1068, 95
ВЛЮ.07-0007	RTD-6-25 угловой	шт.	1078, 25
ВЛЮ.07-0008	RTD-N-10 прямой	шт.	545, 86
ВЛЮ.07-0009	RTD-N-10 угловой	шт.	516, 31
ВЛЮ.07-0010	RTD-N-15 угловой	шт.	539, 72
ВЛЮ.07-0011	RTD-N-15 прямой	шт.	582, 75
ВЛЮ.07-0012	RTD-N-15 угловой	шт.	564, 23
ВЛЮ.07-0013	RTD-N-20 прямой	шт.	712, 03
ВЛЮ.07-0014	RTD-N-20 угловой	шт.	734, 21
ВЛЮ.07-0015	RTD-N-25 прямой	шт.	1293, 26
ВЛЮ.07-0016	RTD-N-25 угловой	шт.	1270, 18
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для децентрализованной системы отопления, латунный никелированный, с			
ВЛЮ.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	194, 91
ВЛЮ.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	168, 43
ВЛЮ.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	195, 08
ВЛЮ.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164, 51
ВЛЮ.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	192, 03
ВЛЮ.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	193, 73
ВЛЮ.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215, 33
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,			
ВЛЮ.07-0041	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	209, 51
ВЛЮ.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	272, 35
ВЛЮ.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм,	шт.	220, 45
ВЛЮ.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм,	шт.	262, 98
ВЛЮ.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	261, 72
ВЛЮ.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	260, 65
<b>Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные</b>			
ВЛЮ.08-0001	Краны водоразборные и туалетные	шт.	111, 45
ВЛЮ.08-0002	Краны писсуарные	шт.	182, 37
ВЛЮ.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	99, 08



18.10.08-0002	полированные КВ-20	шт.	122, 17
18.10.08-0003	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	133, 69
18.10.08-0004	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	132, 54
<b>Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>			
18.10.09-001	Краны для спуска воздуха С1Д 7073В, латунные	шт.	778, 85
18.10.09-001	Кран сервисный BHOEN BALLONIX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром		
18.10.09-001	25 мм	шт.	5179, 57
18.10.09-0002	32 мм	шт.	5736, 89
18.10.09-0003	40 мм	шт.	6348, 79
18.10.09-0004	50 мм	шт.	7238, 31
<b>Группа 18.1.10.10: Краны и смесители</b>			
18.10.10-001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	102, 27
18.10.10-002	Смесители для водогрейных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой тручкой и сеткой, с золотниково-	компл.	540, 83
18.10.10-003	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10783, 03
18.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	852, 23
<b>Смесители для ванн</b>			
18.10.10-001	ОН-672	компл.	1183, 78
18.10.10-002	ОН-674	компл.	701, 86
18.10.10-003	СН-В-ШЛБ-ШР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными	компл.	1254, 68
18.10.10-004	СН-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1070, 01
18.10.10-005	СН-Д-СТ	компл.	272, 85
<b>Смесители для душевых установок</b>			
18.10.10-003	СН-Д-СТФ со стационарной душевой тручкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	663, 86
18.10.10-0032	СН-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	735, 63
18.10.10-0033	СН-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	888, 08
<b>Смесители для цывальников</b>			
18.10.10-004	СН-УН-НВН настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	790, 76
18.10.10-0042	СН-УН-НКС настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	378, 30
18.10.10-0043	СН-УН-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2136, 83
18.10.10-0044	СН-УН-ОРН с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2254, 27
18.10.10-0045	СН-УН-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1675, 07
18.10.10-0046	СН-УН-ЦВ-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	2740, 05
18.10.10-0047	СН-УН-ЦН настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	778, 77
18.10.10-0048	СН-УН с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	875, 78
<b>Смесители лабораторные</b>			
18.10.10-0051	СН12Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1753, 66
18.10.10-0052	СН1НС настенные	компл.	823, 65
<b>Смесители общие для ванн и цывальников</b>			
18.10.10-0081	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР	компл.	1124, 42
18.10.10-0082	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1227, 54
18.10.10-0083	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	961, 12
18.10.10-0084	СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1311, 03
<b>Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>			
18.10.11-001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2054, 01
18.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2156, 61
18.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2075, 32
18.10.11-001	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1634, 32
18.10.11-002	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и цитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным	шт.	2948, 35
<b>Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные</b>			
18.10.12-001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166к диаметром 20 мм	шт.	110, 24
18.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166к диаметром 25 мм	шт.	187, 23
18.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10612к диаметром 15 мм	шт.	132, 07
<b>Краны пробно-спускные цапковые латунные</b>			
18.10.12-001	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	330, 26
18.10.12-002	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	533, 91
18.10.12-003	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	840, 59
18.10.12-004	с прямым спуском 10612к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	401, 85
18.10.12-005	с прямым спуском 10612к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	623, 08
18.10.12-006	с прямым спуском 10612к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	770, 74
18.10.12-007	с прямым спуском 106 7к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	305, 05
18.10.12-008	с прямым спуском 106 7к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	486, 33
18.10.12-009	с прямым спуском 106 7к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	703, 96
<b>Группа 18.1.10.13: Краны проходные</b>			
<b>Краны проходные натяжные мифтовые</b>			
18.10.13-001	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	400, 20
18.10.13-0002	1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	420, 48
18.10.13-0003	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	36, 37
18.10.13-0004	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	114, 93
18.10.13-0005	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	132, 46
18.10.13-0006	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	221, 89
18.10.13-0007	латунные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	511, 11
18.10.13-0008	латунные 1161к1 для газа давлением 3,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	63, 19
<b>Краны проходные пробковые мифтовые латунные</b>			
18.10.13-001	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	115, 58
18.10.13-002	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	134, 32
18.10.13-003	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	252, 55
18.10.13-004	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	527, 25
18.10.13-005	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	578, 11
18.10.13-006	1166к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	808, 66
18.10.13-007	11612к для газа давлением 3,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	86, 02
18.10.13-008	11612к для газа давлением 3,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	81, 98
18.10.13-009	11612к для газа давлением 3,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	95, 16
18.10.13-0020	11612к для газа давлением 3,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	130, 63
<b>Краны проходные сальниковые</b>			
18.10.13-0031	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	115, 49
18.10.13-0032	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	221, 91
18.10.13-0033	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	237, 14
18.10.13-0034	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	337, 26
18.10.13-0035	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	465, 28
18.10.13-0036	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	721, 57
18.10.13-0037	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	1235, 45
18.10.13-0038	мифтовые 1146к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	1565, 75
18.10.13-0039	мифтовые латунные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	2034, 37
18.10.13-0040	мифтовые латунные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	3052, 65
18.10.13-0041	мифтовые латунные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	6777, 59
18.10.13-0042	мифтовые латунные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	15656, 13
18.10.13-0043	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2263, 02
18.10.13-0044	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2702, 31
18.10.13-0045	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3496, 85
18.10.13-0046	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4493, 29
18.10.13-0047	фланцевые 11412к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6742, 67
18.10.13-0048	фланцевые 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	458, 35
18.10.13-0049	фланцевые 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	664, 44
18.10.13-0050	фланцевые 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1553, 38
18.10.13-0051	фланцевые 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	2034, 65
18.10.13-0052	фланцевые 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	3221, 76
18.10.13-0053	фланцевые 1148к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	5479, 79
<b>Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные</b>			
18.10.14-001	Кран Гавеекого для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	566, 14



18.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка R8H, размером 1/2x1/2	шт.	444, 37
18.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013.0152	шт.	1196, 17
18.10.14-0004	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	8, 24
<b>Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>			
18.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2, 2)	шт.	219, 26
18.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2, 8)	шт.	281, 91
18.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	142, 32
<b>Группа 18.1.10.16: Оросители</b>			
18.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1131, 76
<b>Группа 18.1.10.17: Термосмесители</b>			
18.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1984, 19
18.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСН-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2884, 57
<b>Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (20.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>			
18.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали	компл.	2784, 16
18.11.01-0002	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	459, 15
18.11.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	484, 58
18.11.01-0004	20 мм	шт.	482, 29
18.11.01-0005	25 мм	шт.	736, 53
18.11.01-0006	32 мм	шт.	1661, 11
18.11.01-0007	40 мм	шт.	1675, 30
18.11.01-0008	50 мм	шт.	2629, 18
<b>Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>			
18.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32Н	шт.	8498, 20
18.11.02-0002	газа РДТ 6Н	шт.	24225, 97
18.11.02-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	80789, 47
18.11.02-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	17935, 18
18.11.02-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	19872, 39
18.11.02-0006	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	28465, 64
18.11.02-0007	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	31612, 52
18.11.02-0008	РДСГ1-0.5	шт.	130, 56
18.11.02-0009	РДСГ1-1.2	шт.	392, 82
18.11.02-0010	РДСГ2-1.2	шт.	169, 16
18.11.02-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	13042, 08
18.11.02-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	12704, 39
18.11.02-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	17046, 88
18.11.02-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	15308, 36
18.11.02-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	11748, 50
18.11.02-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	10296, 31
18.11.02-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	15895, 01
18.11.02-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	15565, 18
18.11.02-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	21322, 60
18.11.02-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	23110, 19
18.11.02-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7983, 44
18.11.02-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	8010, 11
<b>Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>			
18.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" А10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23561, 14
18.11.03-0002	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), 25 мм	шт.	5122, 10
18.11.03-0003	50 мм	шт.	19624, 90
18.11.03-0004	80 мм	шт.	31153, 08
<b>Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепада</b>			
18.11.04-0001	Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), 15 мм	шт.	57024, 56
18.11.04-0002	20 мм	шт.	65153, 31
18.11.04-0003	25 мм	шт.	73761, 18
<b>Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>			
18.11.05-0001	универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	15468, 31
18.11.05-0002	УРРД-50	шт.	20753, 52
18.11.05-0003	УРРД-80	шт.	25681, 19
<b>Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара</b>			
18.11.06-0001	указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1121, 95
18.11.06-0002	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 2	шт.	1490, 83
18.11.06-0003	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 4	шт.	1447, 20
18.11.06-0004	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 5	шт.	1495, 22
18.11.06-0005	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 6	шт.	1566, 16
18.11.06-0006	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 8	шт.	1621, 82
18.11.06-0007	устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²)	шт.	4383, 06
18.11.06-0008	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	6787, 42
18.11.06-0009	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	3231, 64
18.11.06-0010	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1451, 56
<b>Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы</b>			
18.11.07-0001	блок регулирующий АРА-1, 0-5, 0 бар	шт.	56482, 13
18.11.07-0002	напоромер НПН-52	шт.	2873, 66
18.11.07-0003	Отборное устройство давления 16-225п	шт.	523, 75
18.11.07-0004	Преобразователь давления повышенной компактности ИВБ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7697, 74
18.11.07-0005	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	3652, 53
18.11.07-0006	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	137278, 47
18.11.07-0007	Регулятор давления		
18.11.07-0008	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	11826, 19
18.11.07-0009	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	12398, 66
18.11.07-0010	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5003, 13
18.11.07-0011	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6028, 25
<b>Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-02, ГОСТ 25150-02)</b>			
<b>Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические (29.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические)</b>			
<b>Группа 18.2.01.01: Биде полнцарфаровые (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.01-0001	Биде полнцарфаровые со смесителем, выпускном и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	3117, 04
18.2.01.01-0002	600x350x400 мм	компл.	2784, 49
<b>Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шмотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	9713, 83
18.2.01.02-0002	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТН-49	компл.	2876, 07
18.2.01.02-0003	Ванны медицинские полнцарфаровые и фарфоровые		
18.2.01.02-0004	ножные	компл.	758, 58
18.2.01.02-0005	ручные	компл.	355, 41
<b>Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шмотированные (урinals) без арматуры	компл.	1404, 63
18.2.01.03-0002	Писсуары полнцарфаровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном		
18.2.01.03-0003	без сифона	компл.	903, 68
18.2.01.03-0004	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	1248, 22
18.2.01.03-0005	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	2191, 09
<b>Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шмотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	2735, 60
18.2.01.04-0002	Раковины лабораторные полнцарфаровые и фарфоровые марка Р015x015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	244, 47



В2.0.04-002	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	203, 26
В2.0.04-003	Р015Х015ФКВ, размер 150х150х330 мм	шт.	235, 88
В2.0.04-004	Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	325, 74
В2.0.04-005	Р015Х030ФКВ, Р0015Х030ФКВ, размер 300х150х330 мм	шт.	287, 72
В2.0.04-006	Р015Х030ФКСтВ, размер 300х300х330 мм	шт.	415, 14
В2.0.04-007	Р030Х022ФР, размер 300х2х25х410 мм	шт.	540, 00
В2.0.04-008	Р050Х040ФСС10, размер 500х400х355 мм	шт.	2088, 91
В2.0.04-009	Р050Х040ФСС20, размер 500х400х355 мм	шт.	2173, 57
В2.0.04-0020	Р050Х040ФСС20, размер 500х400х355 мм	шт.	2553, 55
В2.0.04-0021	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	1738, 61
Группа 10.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-99)			
Умывальники полцарфаровые и фарфоровые с крапом настольными, кронштейнами, сифоном бутылочным латчинным и			
В2.0.05-0001	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	995, 89
В2.0.05-0002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1079, 58
В2.0.05-0003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1124, 14
В2.0.05-0004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1167, 76
В2.0.05-0005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1171, 64
В2.0.05-0006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1258, 87
В2.0.05-0007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1065, 79
В2.0.05-0008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1113, 17
В2.0.05-0009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1147, 95
В2.0.05-0010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1058, 36
В2.0.05-0011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1167, 76
В2.0.05-0012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1287, 00
В2.0.05-0013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1254, 15
В2.0.05-0014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1430, 95
В2.0.05-0015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1112, 82
В2.0.05-0016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1141, 11
В2.0.05-0017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1147, 71
В2.0.05-0018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	1160, 56
В2.0.05-0019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1285, 83
В2.0.05-0020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	1243, 44
В2.0.05-0021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1314, 26
В2.0.05-0022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	1336, 65
В2.0.05-0023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1520, 53
В2.0.05-0024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1103, 16
В2.0.05-0025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1126, 73
В2.0.05-0026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1192, 86
В2.0.05-0027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1323, 70
В2.0.05-0028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1511, 11
В2.0.05-0029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1121, 90
В2.0.05-0030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1143, 82
В2.0.05-0031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1216, 43
В2.0.05-0032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1354, 34
В2.0.05-0033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1550, 00
В2.0.05-0034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1036, 79
В2.0.05-0035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1169, 04
В2.0.05-0036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1268, 29
В2.0.05-0037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1331, 95
В2.0.05-0038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1636, 05
В2.0.05-0039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1106, 47
В2.0.05-0040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1186, 96
В2.0.05-0041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1275, 37
В2.0.05-0042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1324, 87
В2.0.05-0043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1651, 37
В2.0.05-0044	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1013, 58
В2.0.05-0045	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1150, 30
В2.0.05-0046	угловые со спинкой, размером 600х430х130 мм	компл.	1024, 18
В2.0.05-0047	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1017, 58
Умывальники полцарфаровые и фарфоровые с крапом настольными, кронштейнами, сифоном бутылочным латчинным и выпуском,			
В2.0.05-0051	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	780, 52
В2.0.05-0052	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1097, 98
В2.0.05-0053	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1151, 07
В2.0.05-0054	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1203, 40
В2.0.05-0055	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1208, 96
В2.0.05-0056	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1313, 61
В2.0.05-0057	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1081, 50
В2.0.05-0058	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1137, 72
В2.0.05-0059	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1071, 01
В2.0.05-0060	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1105, 87
В2.0.05-0061	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1203, 40
В2.0.05-0062	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1243, 04
В2.0.05-0063	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1384, 70
В2.0.05-0064	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1518, 45
В2.0.05-0065	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1017, 64
В2.0.05-0066	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1043, 16
В2.0.05-0067	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1056, 30
В2.0.05-0068	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1068, 60
В2.0.05-0069	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1117, 05
В2.0.05-0070	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1162, 87
В2.0.05-0071	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1388, 15
В2.0.05-0072	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1256, 36
В2.0.05-0073	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1600, 27
В2.0.05-0074	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	881, 43
В2.0.05-0075	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	902, 82
В2.0.05-0076	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	964, 58
В2.0.05-0077	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1086, 87
В2.0.05-0078	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1260, 30
В2.0.05-0079	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	897, 88
В2.0.05-0080	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	913, 43
В2.0.05-0081	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	984, 65
В2.0.05-0082	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1115, 51
В2.0.05-0083	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1235, 40
В2.0.05-0084	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	875, 62
В2.0.05-0085	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	941, 65
В2.0.05-0086	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1035, 00
В2.0.05-0087	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1032, 47
В2.0.05-0088	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1376, 57
В2.0.05-0089	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	884, 61
В2.0.05-0090	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	960, 08
В2.0.05-0091	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1042, 13
В2.0.05-0092	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1102, 35
В2.0.05-0093	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1390, 82
Умывальники полцарфаровые и фарфоровые с крапом настольными, кронштейнами, сифоном			
В2.0.05-0101	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1074, 15
В2.0.05-0102	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1136, 68
В2.0.05-0103	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1237, 25
В2.0.05-0104	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1277, 85
В2.0.05-0105	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1282, 23



В20.05-006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1364, 49
В20.05-007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	1135, 25
В20.05-008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1286, 62
В20.05-009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1223, 00
В20.05-010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	1210, 93
В20.05-011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1178, 03
В20.05-012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1197, 77
В20.05-013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1283, 33
В20.05-014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1357, 90
В20.05-015	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1584, 36
В20.05-016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1226, 28
В20.05-017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	1253, 71
В20.05-018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	1253, 19
В20.05-019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	1271, 27
В20.05-020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1231, 77
В20.05-021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	1353, 52
В20.05-022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1414, 95
В20.05-023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	1436, 88
В20.05-024	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1685, 80
В20.05-025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1219, 70
В20.05-026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1240, 55
В20.05-027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1213, 70
В20.05-028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1425, 91
В20.05-029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1598, 13
В20.05-030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	1237, 25
В20.05-031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	1298, 68
В20.05-032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	1323, 91
В20.05-033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	1511, 47
В20.05-034	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	1553, 15
В20.05-035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1212, 03
В20.05-036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1281, 13
В20.05-037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1371, 08
В20.05-038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1431, 40
В20.05-039	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1715, 49
В20.05-040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1220, 81
В20.05-041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	1296, 49
В20.05-042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1378, 76
В20.05-043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1440, 18
В20.05-044	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1728, 65
Умывальники полцфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном			
В20.05-051	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	1146, 22
В20.05-052	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	1271, 27
В20.05-053	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	1316, 23
В20.05-054	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	1360, 10
В20.05-055	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	1356, 81
В20.05-056	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	1441, 27
В20.05-057	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1260, 30
В20.05-058	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1339, 27
В20.05-059	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1284, 43
В20.05-060	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1254, 80
В20.05-061	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1271, 27
В20.05-062	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1353, 01
В20.05-063	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1435, 79
В20.05-064	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1681, 42
В20.05-065	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1384, 17
В20.05-066	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	1031, 70
В20.05-067	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1377, 66
В20.05-068	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1338, 16
В20.05-069	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1350, 23
В20.05-070	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1384, 17
В20.05-071	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1432, 49
В20.05-072	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1492, 83
В20.05-073	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	1513, 66
В20.05-074	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1682, 58
В20.05-075	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	1285, 52
В20.05-076	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	1311, 84
В20.05-077	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	1333, 78
В20.05-078	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	1481, 79
В20.05-079	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	1529, 02
В20.05-080	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	1781, 24
В20.05-081	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1289, 91
В20.05-082	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1357, 90
В20.05-083	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1458, 04
В20.05-084	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	1526, 83
В20.05-085	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1732, 26
В20.05-086	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1299, 78
В20.05-087	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	1374, 37
В20.05-088	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1412, 75
В20.05-089	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1516, 36
В20.05-090	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1885, 42
Умывальники полцфарфоровые и фарфоровые с смесителем настенных локтевых, кронштейнами, сифоном			
В20.05-091	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	1907, 06
В20.05-092	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	2142, 50
В20.05-093	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	2203, 86
<b>Группа 10.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)</b>			
В20.06-001	унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2997, 74
В20.06-002	унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	11749, 53
В20.06-001	унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	8875, 77
В20.06-002	унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	3982, 52
унитазы полцфарфоровые и фарфоровые			
В20.06-003	УНВ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1737, 51
В20.06-0032	УНК козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1790, 39
В20.06-0033	УНК козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2088, 94
В20.06-0034	УН1, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1270, 23
В20.06-0035	УНД и УНПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1053, 54
В20.06-0036	УНЦ и УНПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1560, 70
<b>Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны)</b>			
<b>Группа 10.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)</b>			
В20.02-001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	15050, 41
В20.02-001	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	6700, 10
В20.02-002	Ванна моечная одностекольная ВСН-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	5953, 59
В20.02-003	Ванна моечная одностекольная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	20220, 37
В20.02-004	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	10862, 71
В20.02-003	Ванны купальные: чгловые стальные 1650х750 мм	компл.	5102, 17
Ванны купальные: прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, с дренажем			
В20.02-0021	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4663, 83
В20.02-0022	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5886, 85
<b>Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 10297-96)</b>			
В20.02-001	Ванны купальные: чгловые чугунные 1650х750 мм	компл.	6563, 55



Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	12244, 42
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным	компл.	12108, 21
<b>Группа 10.2.02.03: Кабины душевые</b>		
Кабина душевая		
800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	18814, 00
800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	17185, 24
<b>Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)</b>		
Мойки для мытья щорочного инвентаря	компл.	880, 01
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
ИПД, ИПДК размером 800х600х222 мм	компл.	2377, 42
ИПДЦ, ИПДК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3254, 03
ИПДШ (ВН), ИПДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3457, 36
<b>Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)</b>		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
встраиваемые с креплениями ИСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	730, 45
встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1531, 75
встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1430, 91
встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском	компл.	2030, 66
с креплениями ИСК размером 500х500х198	компл.	1083, 82
с креплениями ИСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1238, 79
с креплениями ИСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1400, 59
с креплениями ИСКШ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1680, 00
Мойки стальные эмалированные цинфицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье шкафу		
ИСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	383, 66
ИСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1842, 72
ИСУЦ со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2395, 08
ИСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2392, 79
<b>Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 10297-96)</b>		
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
ИМ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3615, 16
ИМ2Ц с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3753, 63
ИМ2ЦШ с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	5936, 34
ИМ2ЦШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкафу, размером 800х600х850 мм	компл.	4871, 66
ИМ2ЦШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5645, 77
ИМ2Ш с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3394, 95
<b>Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23695-94)</b>		
Поддоны душевые	компл.	2081, 30
Поддоны душевые эмалированные		
стальные мелкие ПКС-2 с пластмассовым цинфицированным сифоном	компл.	1940, 39
стальные мелкие ПКС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2291, 73
стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2124, 70
стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2056, 59
стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	2886, 68
чугунные	шт.	2936, 95
чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4498, 04
чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4787, 78
чугунные глубокие ПДЧ-800 с пластмассовым цинфицированным сифоном	компл.	3852, 24
чугунные глубокие ПДЧ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	4100, 17
<b>Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)</b>		
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3125, 22
Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	4060, 56
<b>Раковины</b>		
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУН, с краном водоразборным	шт.	711, 13
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	693, 02
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУН, двумя кранами	шт.	772, 20
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУН, двумя кранами	шт.	1363, 07
РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, размером 500х400х410 мм	шт.	478, 74
стальные эмалированные	компл.	346, 26
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями</b>		
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	459, 58
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	513, 00
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	564, 69
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	651, 49
<b>Группа 10.2.02.09: Чаши наполные (ГОСТ 3550-89)</b>		
Чаша наполная чугунная эмалированная	компл.	1757, 15
<b>Раздел 10.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для</b>		
<b>Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690042-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)</b>		
Ванна гидромассажная акриловая		
прямая 1700х700 мм Р=0, 9 кВт	компл.	11176, 04
угловая 1300х1300 мм Р=0, 9 кВт	компл.	15164, 46
<b>Ванны купальные</b>		
прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	13225, 49
прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	11529, 62
угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	11880, 75
угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	3220, 45
<b>Группа 10.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы</b>		
Биоталет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	3162, 30
Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	21257, 21
Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручмойником	компл.	913, 51
<b>Раздел 10.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)</b>		
<b>Группа 10.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые</b>		
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром		
1000 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	35531, 95
1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	43908, 99
1000 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	44030, 46
1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	71094, 83
1400 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	55350, 35
1400 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	100588, 67
1400 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	158754, 09
1400 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	63847, 72
1400 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	149754, 21
1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	77532, 30
1600 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	61788, 41
1600 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	107026, 72
1600 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	159383, 85
1600 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	70285, 77
1600 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	156192, 28
2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	100542, 83
2000 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	84799, 49
2000 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	130039, 95
2000 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	182522, 08
2000 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	93296, 85
2000 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	179203, 35
2000 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	271929, 51
2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	124313, 68
2200 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	108563, 20
2200 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	153807, 51
2200 мм, с запорной арматурой (1, 2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	206283, 49
2200 мм, с запорной арматурой (3, 4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	117066, 57



18.2.04.0-0028	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целовного прохода 150, 200 мм	шт.	202973, 06
18.2.04.0-0029	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целовного прохода 250, 300 мм	шт.	295634, 64
<b>Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83055050-2011)</b>			
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	51601, 88
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	70417, 57
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	82063, 79
<b>Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полистиленовые</b>			
Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый диаметром			
18.2.04.03-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	13217, 61
18.2.04.03-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	21524, 75
18.2.04.03-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	27334, 82
<b>Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые</b>			
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	18391, 18
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	21456, 92
<b>Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полистиленовые</b>			
Колодец канализационный лотковый полистиленовый диаметром			
18.2.04.05-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	13217, 61
18.2.04.05-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	21524, 75
18.2.04.05-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	27334, 82
18.2.04.05-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	33290, 43
18.2.04.05-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	47384, 71
18.2.04.05-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	54659, 33
18.2.04.05-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	54879, 36
18.2.04.05-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	62007, 10
18.2.04.05-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	79232, 37
18.2.04.05-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	89142, 72
18.2.04.05-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	106309, 35
18.2.04.05-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	104152, 63
18.2.04.05-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	114720, 77
18.2.04.05-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	133256, 83
<b>Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83055050-2011)</b>			
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	65329, 34
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	88040, 30
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	107050, 79
<b>Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83055050-2011)</b>			
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	85239, 54
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	133636, 14
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	166047, 62
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	230126, 82
<b>Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (придоу)</b>			
<b>Группа 18.2.05.01: Решетки переливные</b>			
Решетка переливная пластиковая для бассейна			
18.2.05.01-0001	Kripsol 18 2034 С размером 195x34 мм	п.м	1396, 99
18.2.05.01-0002	Kripsol 18 2534 С размером 245x34 мм	п.м	1887, 03
18.2.05.01-0003	Kripsol 18 3034 С размером 295x34 мм	п.м	1909, 95
<b>Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки</b>			
18.2.05.02-0001	Скиммер Евро со скиммиваком и декоративной рамкой	компл.	2670, 66
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "KONPAKI" размером 250x325x200 мм	компл.	5679, 65
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл.	23916, 37
18.2.05.02-0004	Слив донный Hysta1 из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90	шт.	21281, 21
18.2.05.02-0005	Слив донный из бронзы "Grnpbesk" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9431, 88
18.2.05.02-0006	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	1563, 98
18.2.05.02-0007	Сток донный Евро (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	13599, 94
18.2.05.02-0008	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	1969, 98
<b>Группа 18.2.05.03: Трубы проходные</b>			
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grnpbesk" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинителем из ПВХ, общей	компл.	7823, 16
18.2.05.03-0002	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3315, 67
18.2.05.03-0003	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4616, 62
<b>Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (придоу), не включенные в группы</b>			
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полупавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8316, 47
18.2.05.04-0002	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	695, 77
18.2.05.04-0003	Дюза Евро из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	651, 13
18.2.05.04-0004	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	11493, 53
18.2.05.04-0005	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grnpbesk" размером 397x270 мм	шт.	3352, 78
18.2.05.04-0006	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grnpbesk" диаметром 50 мм	шт.	2307, 98
18.2.05.04-0007	Профиль 18 200 С для укладки переливной решетки Kripsol	шт.	494, 83
18.2.05.04-0008	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grnpbesk" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	9392, 59
18.2.05.04-0009	Решетка из нержавеющей стали "Grnpbesk" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	590, 78
18.2.05.04-0010	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м3/час	шт.	1836, 83
18.2.05.04-0011	Форсунка стеновая "Grnpbesk" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3195, 62
18.2.05.04-0012	Шланг всасывающий "Grnpbesk" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	134, 24
18.2.05.04-0013	Штанга телескопическая "Grnpbesk" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1342, 42
18.2.05.04-0014	Щетка донная из пластика "Grnpbesk" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	10580, 03
<b>Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>			
<b>Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)</b>			
Бачки смывные			
18.2.06.01-0001	полноразмерные и фарфоровые с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл.	855, 61
18.2.06.01-0002	полноразмерные и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитаза	компл.	736, 21
<b>Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>			
Бачки смывные			
18.2.06.02-0001	чугунные высококачественные с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	933, 05
18.2.06.02-0002	чугунные высококачественные с поплавком и латинным клапаном, чугунным спускным клапаном, латинным	компл.	1460, 57
18.2.06.02-0003	чугунные высококачественные с поплавком и латинным клапаном, чугунным спускным клапаном, латинным	компл.	1719, 50
<b>Группа 18.2.06.03: Вешалки</b>			
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки одноразовые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	18, 87
18.2.06.03-0002	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	130, 30
18.2.06.03-0003	Гарнитур туалетный: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	650, 01
<b>Группа 18.2.06.04: Гарнитур туалетный</b>			
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	425, 98
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	294, 03
18.2.06.04-0003	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	1417, 73
18.2.06.04-0004	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	623, 84
18.2.06.04-0005	Мыльница настенная из пластика	шт.	589, 25
18.2.06.04-0006	Полочки туалетные П-1 стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	334, 13
<b>Группа 18.2.06.05: Держатели</b>			
18.2.06.05-0001	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	625, 48
18.2.06.05-0002	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	625, 37
18.2.06.05-0003	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2500, 07
18.2.06.05-0004	держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	961, 63
18.2.06.05-0005	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	922, 45
18.2.06.05-0006	держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1047, 53
18.2.06.05-0007	держатель для ванны	шт.	6301, 42
<b>Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>			
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	797, 48
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	312, 79
<b>Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душе</b>			
18.2.06.07-0001	кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	147, 13
18.2.06.07-0002	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1119, 78
<b>Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие</b>			



182.06.08-0001	Гофра для цннтаза ИС-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	109,63
182.06.08-0001	Подводка гибкая армированная резиновая		
182.06.08-0001	300 мм	10 шт.	381,13
182.06.08-0002	400 мм	10 шт.	405,53
182.06.08-0003	500 мм	10 шт.	532,75
182.06.08-0004	600 мм	10 шт.	548,91
182.06.08-0005	800 мм	10 шт.	735,52
182.06.08-0006	1000 мм	10 шт.	876,65
182.06.08-0007	1500 мм	10 шт.	1075,03
182.06.08-0008	2000 мм	10 шт.	1327,34
182.06.09-0001	<b>Группа 18.2.06.09: Сифоны</b>		
182.06.09-0001	Сифон "ковбой" для писсара	шт.	110,88
182.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	187,07
182.06.09-0003	Сифон ИЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1534,51
182.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускком	компл.	52,10
182.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускком и вертикальным отводом БСУВ (ГОСТ 23283-94)	компл.	127,80
182.06.09-0006	Сифон трещный для душевого поддона "VIR"	шт.	115,25
182.06.09-0007	Сифон трещный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	467,66
182.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	75,62
182.06.10-0001	<b>Группа 18.2.06.10: Трупы (ГОСТ 1811-97)</b>		
182.06.10-0001	Труп канализационный ИЛ72.1Н с горизонтальным выпускком и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	4583,88
182.06.10-0002	Труп канализационный ИЛ310НРг с вертикальным выпускком и сифоном "Prilus"	шт.	2816,90
182.06.10-0003	Труп канализационный ИЛ510Н с горизонтальным выпускком и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1684,03
182.06.10-0001	Трупы чугунные эмалированные с вертикальным выпускком диаметром 50 мм	шт.	635,48
182.06.10-0002	Трупы чугунные эмалированные с вертикальным выпускком диаметром 100 мм	шт.	882,04
182.06.10-0003	Трупы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускком диаметром 50 мм	шт.	491,92
182.06.10-0004	Трупы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускком диаметром 100 мм	шт.	1055,53
182.06.10-0001	Трупы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		
182.06.10-0021	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	531,33
182.06.10-0022	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	1065,07
182.06.10-0023	Т-100н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1383,14
182.06.10-0024	Т-100н размером 355x200x142 мм, малые	компл.	708,30
182.06.11-0001	<b>Группа 18.2.06.11: Трупы сливные</b>		
182.06.11-0001	Сливные большие (видуары) полцфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем	компл.	4004,00
182.06.11-0001	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	123,66
182.06.11-0002	Трупы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	249,83
182.06.11-0002	Трупы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	290,77
182.06.12-0001	<b>Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>		
182.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к цинквалнику Велл	компл.	31,32
182.06.12-0001	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	337,48
182.06.12-0002	Пьедесталы для цинквалников полцфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	492,55
182.06.12-0003	Сиденья к цинтазам деревянные	компл.	161,88
182.06.12-0004	Фонтанчики питьевые ПТ-П-Н наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускком без	шт.	7989,49
182.07.01-0001	<b>Раздел 18.2.07: Злы црпленные монтажные (для трубопроводов)</b>		
182.07.01-0001	<b>Группа 18.2.07.01: Злы црпленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных</b>		
182.07.01-0001	Злы црпленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
182.07.01-0001	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	362,49
182.07.01-0002	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	1130,83
182.07.01-0003	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1324,29
182.07.01-0004	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	248,29
182.07.01-0005	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	287,86
182.07.01-0006	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	313,65
182.07.01-0007	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	376,27
182.07.01-0008	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	436,01
182.07.01-0009	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	530,01
182.07.01-0010	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	635,33
182.07.01-0011	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	720,74
182.07.01-0012	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	780,22
182.07.02-0001	<b>Группа 18.2.07.02: Злы црпленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб</b>		
182.07.02-0001	Злы црпленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром		
182.07.02-0002	50 мм	м	649,78
182.07.02-0002	100 мм	м	925,65
182.07.02-0003	150 мм	м	1236,29
182.08.01-0001	<b>Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)</b>		
182.08.01-0001	<b>Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам</b>		
182.08.01-0001	Вставка магнитная к к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
182.08.01-0001	15 мм	шт.	832,81
182.08.01-0002	20 мм	шт.	921,02
182.08.01-0003	25 мм	шт.	922,15
182.08.01-0004	32 мм	шт.	911,47
182.08.01-0005	40 мм	шт.	971,63
182.08.01-0006	50 мм	шт.	1304,27
182.08.01-0007	65 мм	шт.	1337,55
182.08.01-0008	80 мм	шт.	2497,38
182.08.01-0009	100 мм	шт.	3403,83
182.08.01-0010	125 мм	шт.	4638,19
182.08.01-0011	150 мм	шт.	6421,65
182.08.01-0012	200 мм	шт.	12084,68
182.08.01-0013	250 мм	шт.	16731,46
182.08.01-0014	300 мм	шт.	19205,84
182.08.01-0015	350 мм	шт.	26293,70
182.08.01-0016	400 мм	шт.	69312,00
182.08.02-0001	<b>Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие</b>		
182.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИАУ-3П1, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	12760,46
182.08.02-0001	Патрон фильтрующий с ИАУ-3П1, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	106481,41
182.08.03-0001	<b>Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные</b>		
182.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные		
182.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	19355,98
182.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	23203,16
182.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	32363,83
182.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	50928,00
182.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	63115,66
182.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	101856,00
182.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	179335,57
182.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	237880,45
182.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	322105,37
182.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	400676,35
182.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	648567,72
182.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	1017026,55
182.08.04-0001	<b>Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды</b>		
182.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером		
182.08.04-0002	1 1/2"	шт.	762,67
182.08.04-0002	1 1/4"	шт.	610,53
182.08.04-0003	1"	шт.	328,40
182.08.04-0004	1/2"	шт.	169,50
182.08.04-0005	2"	шт.	1266,02
182.08.04-0006	3/4"	шт.	201,00
182.08.05-0001	<b>Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные</b>		
182.08.05-0001	Фильтр магнитный мифтовый		



18.2.08.05-0001	Фильтр-15	шт.	829,04
18.2.08.05-0002	Фильтр-25	шт.	1365,34
18.2.08.05-0003	Фильтр-32	шт.	1598,90
18.2.08.05-0004	Фильтр-40	шт.	1883,36
18.2.08.05-0005	Фильтр-65	шт.	2423,30
18.2.08.05-0006	Фильтр-100	шт.	4267,14
18.2.08.05-0007	Фильтр-150	шт.	8110,17
18.2.08.05-0008	Фильтр-200	шт.	23766,48
Фильтр магнитный фланцевый			
18.2.08.05-0011	Фильтр-40	шт.	1267,37
18.2.08.05-0012	Фильтр-50	шт.	1693,47
18.2.08.05-0013	Фильтр-65	шт.	1932,11
18.2.08.05-0014	Фильтр-80	шт.	2529,16
18.2.08.05-0015	Фильтр-100	шт.	3696,06
18.2.08.05-0016	Фильтр-150	шт.	14151,51
18.2.08.05-0017	Фильтр-200	шт.	23591,72
<b>Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Фильтры сетчатые			
18.2.08.06-0001	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9136,11
18.2.08.06-0002	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11343,74
18.2.08.06-0003	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	16182,19
18.2.08.06-0004	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	22163,61
18.2.08.06-0005	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8094,91
<b>Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
18.2.08.07-0001	15 мм	шт.	2417,48
18.2.08.07-0002	20 мм	шт.	2858,97
18.2.08.07-0003	25 мм	шт.	3113,21
18.2.08.07-0004	32 мм	шт.	3968,11
18.2.08.07-0005	40 мм	шт.	4904,39
18.2.08.07-0006	50 мм	шт.	5534,15
18.2.08.07-0007	65 мм	шт.	6548,65
18.2.08.07-0008	80 мм	шт.	9276,99
18.2.08.07-0009	100 мм	шт.	14473,96
18.2.08.07-0010	125 мм	шт.	20111,08
18.2.08.07-0011	150 мм	шт.	26767,22
18.2.08.07-0012	200 мм	шт.	45280,14
<b>Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латинные</b>			
Фильтры BROEN BALLFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
18.2.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	163,20
18.2.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	212,76
18.2.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	390,62
18.2.08.08-0004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	581,00
18.2.08.08-0005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	767,08
18.2.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1185,11
Фильтры сетчатые			
18.2.08.08-0011	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 15 мм	шт.	988,18
18.2.08.08-0012	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 20 мм	шт.	991,19
18.2.08.08-0013	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 25 мм	шт.	1418,22
18.2.08.08-0014	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 32 мм	шт.	1893,79
18.2.08.08-0015	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 40 мм	шт.	2629,51
18.2.08.08-0016	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметром 50 мм	шт.	3743,53
18.2.08.08-0017	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 20 мм	шт.	1781,80
18.2.08.08-0018	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 25 мм	шт.	1966,47
18.2.08.08-0019	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 32 мм	шт.	2125,97
18.2.08.08-0020	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 40 мм	шт.	3695,29
18.2.08.08-0021	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметром 50 мм	шт.	4559,30
<b>Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>			
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
18.2.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	828,34
18.2.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1051,41
18.2.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1188,92
18.2.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1458,78
18.2.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1781,24
18.2.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1878,30
18.2.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2392,32
18.2.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	3198,37
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
18.2.08.09-0011	15 мм	шт.	778,13
18.2.08.09-0012	20 мм	шт.	857,57
18.2.08.09-0013	25 мм	шт.	946,71
18.2.08.09-0014	32 мм	шт.	1181,06
18.2.08.09-0015	40 мм	шт.	1463,42
18.2.08.09-0016	50 мм	шт.	1707,45
18.2.08.09-0017	65 мм	шт.	2621,55
18.2.08.09-0018	80 мм	шт.	3231,12
18.2.08.09-0019	100 мм	шт.	4416,35
18.2.08.09-0020	125 мм	шт.	6919,41
18.2.08.09-0021	150 мм	шт.	9383,66
18.2.08.09-0022	200 мм	шт.	16609,12
18.2.08.09-0023	250 мм	шт.	36298,46
18.2.08.09-0024	300 мм	шт.	67173,14
18.2.08.09-0025	350 мм	шт.	107905,77
18.2.08.09-0026	400 мм	шт.	139144,36
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
18.2.08.09-0031	15 мм	шт.	1400,41
18.2.08.09-0032	20 мм	шт.	1637,00
18.2.08.09-0033	25 мм	шт.	1651,15
18.2.08.09-0034	32 мм	шт.	1948,76
18.2.08.09-0035	40 мм	шт.	2171,09
18.2.08.09-0036	50 мм	шт.	2546,69
18.2.08.09-0037	65 мм	шт.	3832,35
18.2.08.09-0038	80 мм	шт.	4981,64
18.2.08.09-0039	100 мм	шт.	6851,18
18.2.08.09-0040	125 мм	шт.	10728,39
18.2.08.09-0041	150 мм	шт.	14541,63
18.2.08.09-0042	200 мм	шт.	24789,73
18.2.08.09-0043	250 мм	шт.	50818,89
18.2.08.09-0044	300 мм	шт.	72990,01
18.2.08.09-0045	350 мм	шт.	115055,73
18.2.08.09-0046	400 мм	шт.	167584,28
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
18.2.08.09-0051	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2434,91
18.2.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2601,90
18.2.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2804,90
18.2.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3255,65
18.2.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3408,44
18.2.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4100,39
18.2.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5383,88



ИЗ.08.04-0058	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6742,67
ИЗ.08.04-0059	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9568,30
ИЗ.08.04-0060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	15151,91
ИЗ.08.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3213,08
ИЗ.08.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3433,54
ИЗ.08.04-0063	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3700,94
ИЗ.08.04-0064	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4293,02
ИЗ.08.04-0065	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4444,18
ИЗ.08.04-0066	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5149,23
ИЗ.08.04-0067	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6752,49
ИЗ.08.04-0068	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8741,02
ИЗ.08.04-0069	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13872,79
ИЗ.08.04-0070	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19007,82
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
ИЗ.08.04-0081	15 мм	шт.	3095,21
ИЗ.08.04-0082	20 мм	шт.	3244,73
ИЗ.08.04-0083	25 мм	шт.	3441,18
ИЗ.08.04-0084	32 мм	шт.	3872,29
ИЗ.08.04-0085	40 мм	шт.	4158,23
ИЗ.08.04-0086	50 мм	шт.	4818,53
ИЗ.08.04-0087	65 мм	шт.	6313,75
ИЗ.08.04-0088	80 мм	шт.	7413,34
ИЗ.08.04-0089	100 мм	шт.	9941,56
ИЗ.08.04-0090	125 мм	шт.	22533,04
<b>Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы</b>			
ИЗ.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0, 27ЕВ-120нвх-10	м	56,73
ИЗ.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0, 27ЕВ-120нвх-20	м	69,43
ИЗ.08.10-0003	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/час	шт.	612880,04
ИЗ.08.10-0004	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	365,07
ИЗ.08.10-0005	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6057,18
<b>Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)</b>			
<b>Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2000)</b>			
<b>Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279-2009)</b>			
ИЗ.01.01-0001	Головка нагнетательная	кг	259,46
ИЗ.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	66,22
ИЗ.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	139,70
ИЗ.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	194,27
ИЗ.01.01-0005	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	134,98
ИЗ.01.01-0006	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	151,64
ИЗ.01.01-0007	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	180,19
Головка соединительная муфтовая			
ИЗ.01.01-0008	ГН-50	шт.	80,46
ИЗ.01.01-0009	ГН-70	шт.	120,27
ИЗ.01.01-0010	ГН-80	шт.	171,14
ИЗ.01.01-0011	ГН-100	шт.	279,13
ИЗ.01.01-0012	ГН-125	шт.	385,81
Головка соединительная рукавная			
ИЗ.01.01-0013	ГР-50	шт.	102,75
ИЗ.01.01-0014	ГР-70	шт.	149,61
ИЗ.01.01-0015	ГР-80	шт.	189,57
ИЗ.01.01-0016	ГР-100	шт.	426,68
ИЗ.01.01-0017	ГР-125	шт.	509,79
ИЗ.01.01-0018	ГР-150	шт.	718,77
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром			
ИЗ.01.01-0019	50 мм	шт.	40,06
ИЗ.01.01-0020	70 мм	шт.	70,28
ИЗ.01.01-0021	80 мм	шт.	77,98
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром			
ИЗ.01.01-0022	25 мм	шт.	13,74
ИЗ.01.01-0023	32 мм	шт.	16,21
ИЗ.01.01-0024	40 мм	шт.	17,77
Головки переходные рукавные			
ИЗ.01.01-0025	ГП-50/70	шт.	139,74
ИЗ.01.01-0026	ГП-50/80	шт.	164,58
ИЗ.01.01-0027	ГП-70/80	шт.	176,39
<b>Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2000)</b>			
ИЗ.01.02-0001	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	106,65
Рукава пожарные			
ИЗ.01.02-0002	"АРНТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	193,50
ИЗ.01.02-0003	"АРНТЕКС", диаметром 51 мм	м	119,63
ИЗ.01.02-0004	"АРНТЕКС", диаметром 66 мм	м	153,17
ИЗ.01.02-0005	"АРНТЕКС", диаметром 77 мм	м	191,13
ИЗ.01.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	44,30
ИЗ.01.02-0007	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	78,48
ИЗ.01.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	37,10
ИЗ.01.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	67,34
ИЗ.01.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	94,93
ИЗ.01.02-0011	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	123,06
ИЗ.01.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	43,40
ИЗ.01.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	49,31
ИЗ.01.02-0014	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	49,02
Рукава пожарные латексированные, диаметром			
ИЗ.01.02-0015	25 мм	м	69,87
ИЗ.01.02-0016	51 мм	м	117,72
ИЗ.01.02-0017	66 мм	м	184,29
ИЗ.01.02-0018	77 мм	м	189,81
ИЗ.01.02-0019	89 мм	м	238,27
ИЗ.01.02-0020	150 мм	м	510,58
<b>Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ИР 30 30594-95)</b>			
Рукава поливочные диаметром			
ИЗ.01.03-0001	25 мм	м	116,01
ИЗ.01.03-0002	32 мм	м	142,43
ИЗ.01.03-0003	40 мм	м	161,87
<b>Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53931-2009)</b>			
ИЗ.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	89,36
<b>Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)</b>			
<b>Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>			
ИЗ.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1453,41
ИЗ.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1418,27
<b>Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)</b>			
Шкаф пожарный			
ИЗ.02.02-0001	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1671,61
ИЗ.02.02-0002	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1982,03
ИЗ.02.02-0003	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1660,64
ИЗ.02.02-0004	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1824,08
ИЗ.02.02-0005	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2551,29
ИЗ.02.02-0006	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2727,89
ИЗ.02.02-0007	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2376,90
ИЗ.02.02-0008	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2727,89



И3.02.02-0009	шпк-320 встроенный закрытый	шт.	3244, 51
И3.02.02-0010	шпк-320 встроенный с окном	шт.	3444, 13
И3.02.02-0011	шпк-320 навесной закрытый	шт.	3083, 85
И3.02.02-0012	шпк-320 навесной с окном	шт.	3370, 65
<b>Часть 10.4: Интервалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>			
<b>Раздел 10.4.01: Интервалы и изделия для системы газоснабжения</b>			
<b>Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15960-04)</b>			
И4.01.01-0001	баллоны для заправки азота	шт.	2416, 38
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью			
И4.01.01-0011	1 л	шт.	537, 23
И4.01.01-0012	5 л	шт.	935, 12
И4.01.01-0013	27 л	шт.	1618, 11
И4.01.01-0014	50 л	шт.	2568, 12
Баллоны стальные для газов давлением до 13,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью			
И4.01.01-0021	5 л	шт.	3970, 62
И4.01.01-0022	10 л	шт.	4580, 48
И4.01.01-0023	40 л	шт.	5943, 87
<b>Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов</b>			
И4.01.02-0001	газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	66576, 30
И4.01.02-0002	газопроводы полистовой сборки	т	57357, 36
И4.01.02-0004	газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	51640, 99
И4.01.02-0006	конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	42946, 27
И4.01.02-0007	опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	36843, 86
И4.01.02-0009	штыри токопроводящие	т	40296, 95
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода			
И4.01.02-0011	до 300 кг	т	62486, 86
И4.01.02-0012	от 300 до 400 кг	т	64656, 60
И4.01.02-0013	от 400 до 600 кг	т	61441, 01
И4.01.02-0014	свыше 600 кг	т	64545, 64
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода			
И4.01.02-0031	до 200 кг	т	75380, 57
И4.01.02-0032	свыше 200 кг	т	70616, 03
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные			
И4.01.02-0051	до 150 кг	т	63966, 74
И4.01.02-0052	от 150 до 200 кг	т	63217, 33
И4.01.02-0053	свыше 200 кг	т	60602, 26
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка			
И4.01.02-0081	200 мм	шт.	56, 28
И4.01.02-0082	400 мм	шт.	95, 25
И4.01.02-0083	500 мм	шт.	194, 91
И4.01.02-0084	630 мм	шт.	276, 83
И4.01.02-0085	710 мм	шт.	490, 11
И4.01.02-0086	800 мм	шт.	619, 10
И4.01.02-0087	900 мм	шт.	835, 04
И4.01.02-0088	1000 мм	шт.	1115, 99
<b>Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453907-2006)</b>			
И4.01.03-0001	протектор ПН-109	шт.	4811, 93
<b>Группа 10.4.01.04: Установки шкафные</b>			
И4.01.04-0001	установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с цтеплением) ШП-2	шт.	26997, 85
И4.01.04-0001	шкафы металлические для баллонов	кг	90, 16
И4.01.04-0012	шкафы металлические для регулятора давления	кг	64, 22
<b>Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические</b>			
Фильтры газовые сетчатые конические			
И4.01.05-0001	дц-40 мм	шт.	418, 32
И4.01.05-0002	дц-50 мм	шт.	419, 12
И4.01.05-0003	дц-80 мм	шт.	545, 90
И4.01.05-0004	дц-100 мм	шт.	689, 58
И4.01.05-0005	дц-150 мм	шт.	1189, 86
И4.01.05-0006	дц-200 мм	шт.	1666, 63
<b>Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые волосные</b>			
Фильтры фланцевые волосные			
И4.01.06-0001	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	3519, 37
И4.01.06-0002	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	6131, 11
И4.01.06-0003	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	8573, 73
<b>Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>			
Фитинг для счетчика газа			
И4.01.07-0001	ВК-61, 6-64	шт.	87, 01
И4.01.07-0002	ВК-610	шт.	399, 58
И4.01.07-0003	ВК-616	шт.	420, 15
И4.01.07-0004	ВК-625	шт.	489, 43
<b>Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>			
И4.01.08-0001	глазок смотровой с заслонками	кг	91, 10
И4.01.08-0001	ключ накидной	шт.	62, 74
И4.01.08-0002	патрубок конический	шт.	215, 64
И4.01.08-0003	прочистка для газохода	шт.	70, 83
И4.01.08-0004	свеча вытяжная	шт.	177, 15
И4.01.08-0005	стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	205326, 17
И4.01.08-0006	труба соединительная	шт.	147, 52
И4.01.08-0007	чистка стальная	шт.	70, 78
<b>Группа 10.4.01.09:</b>			
И4.01.09-0001	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1641, 03
И4.01.09-0002	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1517, 26
И4.01.09-0003	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2330, 90
И4.01.09-0004	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4575, 86
И4.01.09-0005	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	7223, 93
И4.01.09-0006	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	12055, 60
И4.01.09-0007	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	19800, 07
И4.01.09-0008	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	39993, 21
И4.01.09-0004	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2269, 02
И4.01.09-0010	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2134, 34
И4.01.09-0011	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2809, 92
И4.01.09-0012	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	6033, 54
И4.01.09-0013	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	3377, 47
И4.01.09-0014	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16681, 89
И4.01.09-0015	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	24870, 98
И4.01.09-0016	ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	39993, 21
И4.01.09-0017	ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2100, 56
И4.01.09-0018	ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3563, 70
И4.01.09-0019	ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	6136, 67
И4.01.09-0020	ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	8531, 75
И4.01.09-0021	ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	15376, 63
И4.01.09-0022	ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	25786, 61
И4.01.09-0023	ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1254, 84
И4.01.09-0024	ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3256, 84
<b>Часть 10.5: Интервалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)</b>			
<b>Раздел 10.5.01: Баки расширительные</b>			
<b>Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые</b>			
Баки расширительные круглые вместимостью			
И5.01.01-0001	до 0,1 м³	шт.	3212, 70



1850.0-0002	до 0,2 м3	шт.	4347,95
1850.0-0003	до 0,3 м3	шт.	5821,02
1850.0-0004	до 0,4 м3	шт.	6626,11
1850.0-0005	до 0,5 м3	шт.	6944,20
1850.0-0006	до 0,6 м3	шт.	7607,00
1850.0-0007	до 0,8 м3	шт.	8838,48
1850.0-0008	до 0,15 м3	шт.	3789,65
1850.0-0009	до 1 м3	шт.	3950,69
1850.01-0010	до 1,2 м3	шт.	10843,53
1850.01-0011	до 1,5 м3	шт.	13211,00
1850.01-0012	до 2 м3	шт.	15126,41
1850.01-0013	до 2,5 м3	шт.	17772,61
1850.01-0014	до 3 м3	шт.	19211,83
1850.01-0015	до 3,5 м3	шт.	21370,05
1850.01-0016	до 4 м3	шт.	23768,72
<b>Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные</b>			
Баки расширительные навесные, емкостью			
1850.02-0001	5 л	шт.	941,42
1850.02-0002	8 л	шт.	993,45
1850.02-0003	12 л	шт.	1254,84
1850.02-0004	18 л	шт.	1359,12
1850.02-0005	25 л	шт.	1567,69
1850.02-0006	40 л	шт.	2352,67
<b>Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные</b>			
Баки расширительные напольные, емкостью			
1850.03-0001	35 л	шт.	2566,97
1850.03-0002	50 л	шт.	3208,72
1850.03-0003	80 л	шт.	4491,06
1850.03-0004	100 л	шт.	6097,71
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью			
1850.03-0011	150 л	шт.	9438,21
1850.03-0012	200 л	шт.	10965,79
1850.03-0013	250 л	шт.	14320,05
1850.03-0014	300 л	шт.	17369,47
1850.03-0015	500 л	шт.	27408,17
1850.03-0016	700 л	шт.	38354,47
<b>Группа 18.5.01.04: Баки расширительные цифровизированные</b>			
Баки расширительные цифровизированные с переливным бачком, емкостью			
1850.04-0001	до 1 м3	шт.	27451,98
1850.04-0002	до 1,5 м3	шт.	33400,11
1850.04-0003	до 2 м3	шт.	37713,33
<b>Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>			
1850.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	20817,70
1850.05-0002	Гидробак BRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	17998,58
Баки расширительные марки			
1850.05-0001	N120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	406831,12
1850.05-0002	N500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	931668,65
1850.05-0003	N1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2143057,23
<b>Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>			
<b>Группа 18.5.02.01: Баки</b>			
1850.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	90399,46
1850.02.01-0002	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3167,90
1850.02.01-0003	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	23570,21
1850.02.01-0004	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	30855,25
<b>Группа 18.5.02.02: Емкости</b>			
1850.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	39679,05
1850.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	55262,11
1850.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	73100,04
1850.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	380314,21
<b>Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки</b>			
1850.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	6725,42
1850.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	9238,16
1850.02.03-0003	Подставка "Gripbesk" под канистру 20 л	шт.	2524,57
1850.02.03-0004	Подставка "Gripbesk" под канистру 35 л	шт.	3660,22
<b>Раздел 18.5.03: Вставки</b>			
<b>Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТН 36-2447-02)</b>			
Вставки виброизолирующие на давление			
1850.03.01-0001	1 мПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	2765,28
1850.03.01-0002	1 мПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	3615,16
1850.03.01-0003	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1570,63
1850.03.01-0004	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	2105,52
1850.03.01-0005	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	2258,76
1850.03.01-0006	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2830,13
1850.03.01-0007	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4325,98
1850.03.01-0008	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5845,54
1850.03.01-0009	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	8054,64
<b>Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>			
Вставки гибкие фланцевые 2КВ на давление			
1850.03.02-0001	0,8 мПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	59702,75
1850.03.02-0002	0,8 мПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	77547,79
1850.03.02-0003	0,8 мПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	91027,83
1850.03.02-0004	0,8 мПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	108861,43
1850.03.02-0005	0,8 мПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	185412,22
1850.03.02-0006	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4275,61
1850.03.02-0007	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4392,50
1850.03.02-0008	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4813,07
1850.03.02-0009	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	5615,25
1850.03.02-0010	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6779,56
1850.03.02-0011	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8373,61
1850.03.02-0012	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	11713,84
1850.03.02-0013	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	15075,24
1850.03.02-0014	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	20334,58
1850.03.02-0015	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	31401,87
1850.03.02-0016	1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	39688,38
<b>Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие</b>			
1850.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6461,09
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,			
1850.04.01-0002	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3398,95
1850.04.01-0003	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3961,62
1850.04.01-0004	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6659,23
1850.04.01-0005	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	11692,33
1850.04.01-0006	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	17137,99
<b>Раздел 18.5.05: Грязевики</b>			
<b>Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстостенной стали</b>			
Грязевики из стальных труб и толстостенной стали, наружным диаметром входного патрубка			
1850.05.01-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12128,94
1850.05.01-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19814,97
1850.05.01-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	31915,26



И5.05.0-0004	325 мм и выше	кг	143, 83
<b>Группа 10.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>			
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка			
И5.05.02-0001	34, 42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2863, 29
И5.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3042, 17
И5.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3450, 35
И5.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6532, 14
И5.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6762, 65
И5.05.02-0006	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	8442, 19
<b>Группа 10.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>			
Грязевики диаметром труб			
И5.05.03-0001	300 мм	шт.	109860, 71
И5.05.03-0002	350 мм	шт.	134824, 52
И5.05.03-0003	400 мм	шт.	171418, 77
И5.05.03-0004	450 мм	шт.	187950, 54
И5.05.03-0005	500 мм	шт.	248212, 52
И5.05.03-0006	600 мм	шт.	286108, 61
И5.05.03-0007	700 мм	шт.	330945, 82
И5.05.03-0008	800 мм	шт.	468716, 62
И5.05.03-0009	900 мм	шт.	558436, 32
И5.05.03-0010	1000 мм	шт.	676563, 50
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка			
И5.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6496, 12
И5.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7984, 36
И5.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	11216, 65
И5.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13178, 32
И5.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	15224, 05
И5.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19106, 59
<b>Раздел 10.5.06: Конвекторы отопительные</b>			
<b>Группа 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокие</b>			
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20			
И5.06.01-0001	(мощность 4, 60 кВт) концевые	шт.	13545, 07
И5.06.01-0002	(мощность 4, 60 кВт) проходные	шт.	13915, 28
И5.06.01-0003	(мощность 5, 70 кВт) концевые	шт.	12588, 09
И5.06.01-0004	(мощность 5, 70 кВт) проходные	шт.	12999, 03
И5.06.01-0005	(мощность 6, 55 кВт) концевые	шт.	18393, 32
И5.06.01-0006	(мощность 6, 55 кВт) проходные	шт.	18434, 52
И5.06.01-0007	(мощность 7, 85 кВт) концевые	шт.	18183, 43
И5.06.01-0008	(мощность 7, 85 кВт) проходные	шт.	19082, 25
И5.06.01-0009	(мощность 8, 50 кВт) концевые	шт.	16033, 15
И5.06.01-0010	(мощность 8, 50 кВт) проходные	шт.	17098, 35
И5.06.01-0011	(мощность 9, 80 кВт) концевые	шт.	19724, 90
И5.06.01-0012	(мощность 9, 80 кВт) проходные	шт.	19571, 15
И5.06.01-0013	(мощность 11, 70 кВт) концевые	шт.	23156, 08
И5.06.01-0014	(мощность 11, 70 кВт) проходные	шт.	23247, 96
И5.06.01-0015	(мощность 13, 50 кВт) концевые	шт.	31365, 86
И5.06.01-0016	(мощность 13, 50 кВт) проходные	шт.	31590, 43
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20			
И5.06.01-0021	(мощность 0, 70 кВт) концевые	шт.	3958, 15
И5.06.01-0022	(мощность 0, 70 кВт) проходные	шт.	4517, 39
И5.06.01-0023	(мощность 1, 14 кВт) концевые	шт.	4312, 10
И5.06.01-0024	(мощность 1, 14 кВт) проходные	шт.	5121, 57
И5.06.01-0025	(мощность 1, 65 кВт) концевые	шт.	4744, 47
И5.06.01-0026	(мощность 1, 65 кВт) проходные	шт.	5577, 89
И5.06.01-0027	(мощность 2, 10 кВт) концевые	шт.	5425, 99
И5.06.01-0028	(мощность 2, 10 кВт) проходные	шт.	6269, 30
И5.06.01-0029	(мощность 2, 55 кВт) концевые	шт.	6022, 55
И5.06.01-0030	(мощность 2, 55 кВт) проходные	шт.	6906, 56
И5.06.01-0031	(мощность 2, 65 кВт) концевые	шт.	6363, 08
И5.06.01-0032	(мощность 2, 65 кВт) проходные	шт.	7112, 04
<b>Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные</b>			
И5.06.02-0001	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0, 700 кВт)	шт.	1463, 36
И5.06.02-0002	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кг	1537, 43
И5.06.02-0003	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кг	1244, 30
И5.06.02-0004	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кг	1512, 47
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель			
И5.06.02-0005	КН-20-0, 655, концевые	кг	834, 04
И5.06.02-0006	КН-20-0, 655, проходные	кг	817, 74
И5.06.02-0007	КН-20-0, 820, концевые	кг	990, 45
И5.06.02-0008	КН-20-0, 820, проходные	кг	899, 97
И5.06.02-0009	КН-20-0, 985, концевые	кг	1167, 00
И5.06.02-0010	КН-20-0, 985, проходные	кг	1166, 03
И5.06.02-0011	КН-20-1, 150, концевые	кг	1338, 06
И5.06.02-0012	КН-20-1, 150, проходные	кг	1354, 97
И5.06.02-0013	КН-20-1, 315, концевые	кг	1526, 87
И5.06.02-0014	КН-20-1, 315, проходные	кг	1507, 27
И5.06.02-0015	КН-20-1, 475, концевые	кг	1714, 59
И5.06.02-0016	КН-20-1, 475, проходные	кг	1694, 40
И5.06.02-0017	КН-20-1, 640, концевые	кг	1856, 47
И5.06.02-0018	КН-20-1, 640, проходные	кг	1858, 11
И5.06.02-0019	КН-20-1, 805, концевые	кг	2018, 00
И5.06.02-0020	КН-20-1, 805, проходные	кг	2046, 38
И5.06.02-0021	КН-20-1, 970, концевые	кг	2203, 54
И5.06.02-0022	КН-20-1, 970, проходные	кг	2215, 54
Конвекторы "Универсал 16-С"			
И5.06.02-0023	КСК 20-1, 226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1763, 85
И5.06.02-0024	КСК 20-1, 226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2005, 92
И5.06.02-0025	КСК 20-1, 348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	1922, 32
И5.06.02-0026	КСК 20-1, 348 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2025, 34
И5.06.02-0027	КСК 20-1, 471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2005, 67
И5.06.02-0028	КСК 20-1, 471 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2130, 16
И5.06.02-0029	КСК 20-1, 593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2132, 35
И5.06.02-0030	КСК 20-1, 593 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2285, 28
И5.06.02-0031	КСК 20-1, 716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2417, 77
И5.06.02-0032	КСК 20-1, 716 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2425, 22
И5.06.02-0033	КСК 20-1, 838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2382, 65
И5.06.02-0034	КСК 20-1, 838 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2593, 16
И5.06.02-0035	КСК 20-1, 961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2377, 87
И5.06.02-0036	КСК 20-1, 961 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1, 961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2791, 53
И5.06.02-0037	КСК 20-2, 083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2588, 64
И5.06.02-0038	КСК 20-2, 083 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	2797, 95
И5.06.02-0039	КСК 20-2, 206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2651, 42
И5.06.02-0040	КСК 20-2, 206 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	2872, 92
И5.06.02-0041	КСК 20-2, 328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2757, 55
И5.06.02-0042	КСК 20-2, 328 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 328 кВт, общая длина 1238 мм)	шт.	3065, 08
И5.06.02-0043	КСК 20-2, 451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2793, 91
И5.06.02-0044	КСК 20-2, 451 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3179, 99
И5.06.02-0045	КСК 20-2, 574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2982, 91
И5.06.02-0046	КСК 20-2, 574 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 2, 574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3356, 56



И5.06.02-0045	КСК 20-2, 636 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,636 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3214,74
И5.06.02-0046	КСК 20-2, 636 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,636 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3390,24
И5.06.02-0047	КСК 20-2, 819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3178,86
И5.06.02-0048	КСК 20-2, 819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3480,65
И5.06.02-0049	КСК 20-2, 941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3462,41
И5.06.02-0050	КСК 20-2, 941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3781,46
Коннекторы "Универсал 1Б"			
И5.06.02-0081	КСК 20-0, 400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712)	шт.	988,52
И5.06.02-0082	КСК 20-0, 479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808)	шт.	967,15
И5.06.02-0083	КСК 20-0, 685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712)	шт.	1017,44
И5.06.02-0084	КСК 20-0, 787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1069,57
И5.06.02-0085	КСК 20-0, 918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904)	шт.	1175,25
И5.06.02-0086	КСК 20-1, 043 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,043 кВт, общая длина 950/1000)	шт.	1243,24
И5.06.02-0087	КСК 20-1, 180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина)	шт.	1385,45
И5.06.02-0088	КСК 20-1, 311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина)	шт.	1565,06
И5.06.02-0089	КСК 20-1, 442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина)	шт.	1678,51
И5.06.02-0090	КСК 20-1, 573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина)	шт.	1797,40
И5.06.02-0091	КСК 20-1, 704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина)	шт.	1854,50
И5.06.02-0092	КСК 20-1, 835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина)	шт.	2288,56
И5.06.02-0093	КСК 20-1, 966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина)	шт.	2463,72
Коннекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель			
И5.06.02-0094	КСК-20-0, 700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2100,32
И5.06.02-0095	КСК-20-0, 700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2792,32
И5.06.02-0096	КСК-20-0, 850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1850,78
И5.06.02-0097	КСК-20-0, 850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2345,70
И5.06.02-0098	КСК-20-1, 000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1740,58
И5.06.02-0099	КСК-20-1, 000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2120,53
И5.06.02-0100	КСК-20-1, 226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1370,05
И5.06.02-0101	КСК-20-1, 226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1779,08
И5.06.02-0102	КСК-20-1, 348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1335,79
И5.06.02-0103	КСК-20-1, 348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1579,32
И5.06.02-0104	КСК-20-1, 471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1269,16
И5.06.02-0105	КСК-20-1, 471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1495,39
И5.06.02-0106	КСК-20-1, 593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1287,94
И5.06.02-0107	КСК-20-1, 593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1449,72
И5.06.02-0108	КСК-20-1, 716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,75
И5.06.02-0109	КСК-20-1, 716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1384,30
И5.06.02-0110	КСК-20-1, 838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1198,90
И5.06.02-0111	КСК-20-1, 838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1387,51
И5.06.02-0112	КСК-20-1, 961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1096,55
И5.06.02-0113	КСК-20-1, 961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1374,36
И5.06.02-0114	КСК-20-2, 083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1137,55
И5.06.02-0115	КСК-20-2, 083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1329,95
И5.06.02-0116	КСК-20-2, 206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1113,02
И5.06.02-0117	КСК-20-2, 206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1220,10
И5.06.02-0118	КСК-20-2, 328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1056,20
И5.06.02-0119	КСК-20-2, 328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1226,71
И5.06.02-0120	КСК-20-2, 451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1098,88
И5.06.02-0121	КСК-20-2, 451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1285,10
И5.06.02-0122	КСК-20-2, 574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1044,06
И5.06.02-0123	КСК-20-2, 574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1130,80
И5.06.02-0124	КСК-20-2, 636-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1054,78
И5.06.02-0125	КСК-20-2, 636-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1176,23
И5.06.02-0126	КСК-20-2, 819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1016,29
И5.06.02-0127	КСК-20-2, 819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1153,97
И5.06.02-0128	КСК-20-2, 941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	992,39
И5.06.02-0129	КСК-20-2, 941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1158,23
Коннекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20Н			
И5.06.02-0130	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	715,55
И5.06.02-0131	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	689,54
И5.06.02-0132	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	754,85
И5.06.02-0133	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	757,00
И5.06.02-0134	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	800,00
И5.06.02-0135	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	813,29
И5.06.02-0136	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	851,88
И5.06.02-0137	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	846,77
И5.06.02-0138	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	942,63
И5.06.02-0139	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	966,01
И5.06.02-0140	(мощность 1,043 кВт) концевые	шт.	1104,03
И5.06.02-0141	(мощность 1,043 кВт) проходные	шт.	1052,69
И5.06.02-0142	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1130,82
И5.06.02-0143	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1161,53
И5.06.02-0144	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1161,30
И5.06.02-0145	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1172,76
И5.06.02-0146	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1314,84
И5.06.02-0147	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1245,26
И5.06.02-0148	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1323,06
И5.06.02-0149	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1326,51
И5.06.02-0150	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1391,54
И5.06.02-0151	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1409,66
И5.06.02-0152	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1447,89
И5.06.02-0153	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1452,60
И5.06.02-0154	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1544,91
И5.06.02-0155	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1581,04
Коннекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С			
И5.06.02-0156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2111,86
И5.06.02-0157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1862,89
И5.06.02-0158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2211,26
И5.06.02-0159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1994,48
И5.06.02-0160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2400,12
И5.06.02-0161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1866,71
И5.06.02-0162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2228,68
И5.06.02-0163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1334,80
И5.06.02-0164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2297,58
И5.06.02-0165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2019,42
И5.06.02-0166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2330,47
И5.06.02-0167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2090,21
И5.06.02-0168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2507,66
И5.06.02-0169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2141,66
И5.06.02-0170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2472,30
И5.06.02-0171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2236,41
И5.06.02-0172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2601,20
И5.06.02-0173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2320,01
И5.06.02-0174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2767,48
И5.06.02-0175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2389,05
И5.06.02-0176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2834,49
И5.06.02-0177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2535,20
И5.06.02-0178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2854,60
И5.06.02-0179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2569,62



И5.06.02-085	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2954,08
И5.06.02-086	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2702,86
И5.06.02-087	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	3127,61
И5.06.02-088	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2830,49
И5.06.02-089	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3242,16
И5.06.02-090	(мощность 2,636 кВт) концевые	шт.	2950,00
И5.06.02-091	(мощность 2,636 кВт) проходные	шт.	3346,61
И5.06.02-092	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2990,17
И5.06.02-093	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3368,68
И5.06.02-094	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3037,94
И5.06.02-095	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3656,21
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа</b>			
И5.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1280,78
И5.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1348,78
И5.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1390,78
И5.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1410,04
И5.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1482,83
И5.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1653,44
И5.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1683,47
И5.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1792,56
И5.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1795,64
И5.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1862,40
И5.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1919,60
И5.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1976,16
И5.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2032,26
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа</b>			
И5.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2546,12
И5.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2467,78
И5.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2522,46
И5.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2535,34
И5.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2456,15
И5.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2571,15
И5.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2687,98
И5.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2695,38
И5.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2758,57
И5.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2812,29
И5.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2871,47
И5.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2967,29
И5.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3126,76
И5.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3133,87
И5.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3311,96
И5.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3288,38
И5.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3510,20
И5.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3617,40
<b>Группа И5.06.03: Конвекторы островные канальные</b>			
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
И5.06.03-0001	«РПН» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	1908,53
И5.06.03-0002	«РПН» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1598,36
<b>Группа И5.06.04: Конвекторы сканевые</b>			
Конвекторы сканевые LISCN OL/D			
И5.06.04-0001	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27832,88
И5.06.04-0002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29642,42
И5.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,536 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33047,59
И5.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	36346,89
И5.06.04-0001	, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22883,38
И5.06.04-0002	, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25384,87
<b>Раздел И5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>			
<b>Группа И5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)</b>			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью			
И5.07.01-0001	до 0,3 м³	шт.	4777,06
И5.07.01-0002	до 0,4 м³	шт.	5330,40
И5.07.01-0003	до 0,6 м³	шт.	6838,71
И5.07.01-0004	до 0,8 м³	шт.	8467,08
И5.07.01-0005	до 1 м³	шт.	8217,15
И5.07.01-0006	до 1,5 м³	шт.	11578,66
И5.07.01-0007	до 1,25 м³	шт.	10168,57
И5.07.01-0008	до 2 м³	шт.	14731,72
И5.07.01-0009	до 3 м³	шт.	20755,15
<b>Группа И5.07.02: Конденсатоотводчики</b>			
Конденсатоотводчики			
И5.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	2160,73
И5.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2362,77
И5.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	2813,04
И5.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2948,32
И5.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	3239,67
И5.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	3403,99
И5.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	5056,24
И5.07.02-0008	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	476,34
И5.07.02-0009	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	809,73
И5.07.02-0010	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2121,77
И5.07.02-0011	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	1298,91
И5.07.02-0012	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1721,98
И5.07.02-0013	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	2201,01
И5.07.02-0014	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	891,48
И5.07.02-0015	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	968,97
И5.07.02-0016	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1098,18
И5.07.02-0017	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	222,92
И5.07.02-0018	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	238,88
И5.07.02-0019	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	284,34
И5.07.02-0020	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	350,05
И5.07.02-0021	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	452,12
И5.07.02-0022	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	503,69
<b>Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в тисцовой обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями</b>			
И5.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	234,58
И5.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	398,93
И5.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	418,55
И5.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	487,99
И5.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	629,46
И5.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	754,38
<b>Группа И5.07.03: Сборники конденсата</b>			
Сборники конденсата диаметром			
И5.07.03-0001	до 50 мм	шт.	1016,38
И5.07.03-0002	до 65 мм	шт.	1099,39
И5.07.03-0003	до 80 мм	шт.	1095,46
И5.07.03-0004	до 100 мм	шт.	1303,44
И5.07.03-0005	до 125 мм	шт.	1423,64
И5.07.03-0006	до 150 мм	шт.	1472,98
<b>Группа И5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>			
Трубка отвода конденсата			



И5.07.04-0001	дн 50 мм	компл.	667,18
И5.07.04-0002	дн 65 мм	компл.	722,41
И5.07.04-0003	дн 80 мм	компл.	783,74
И5.07.04-0004	дн 100 мм	компл.	883,55
И5.07.04-0005	дн 125 мм	компл.	949,41
И5.07.04-0006	дн 150 мм	компл.	1040,97
<b>Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>			
Узел выкидной трубы конденсатосборника			
И5.07.05-0001	дн 50 мм	компл.	1296,86
И5.07.05-0002	дн 65 мм	компл.	1438,24
И5.07.05-0003	дн 80 мм	компл.	1660,21
И5.07.05-0004	дн 100 мм	компл.	1879,18
И5.07.05-0005	дн 125 мм	компл.	2129,26
И5.07.05-0006	дн 150 мм	компл.	2288,55
<b>Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная</b>			
Арматура присоединительная кПА			
И5.08.01-0001	СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6643,35
И5.08.01-0002	СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	7417,15
И5.08.01-0003	СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	9034,61
<b>Группа 10.5.08.02: Вантузы</b>			
Вантузы из серого чугуна ВМ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
И5.08.02-0001	50 мм	компл.	2678,38
И5.08.02-0002	100 мм	компл.	6700,32
<b>Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные</b>			
И5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	58070,90
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²)			
И5.08.03-0001	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	600,27
И5.08.03-0002	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	608,79
И5.08.03-0003	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	617,63
<b>Группа 10.5.08.04: Ковер</b>			
И5.08.04-0001	Ковер	шт.	1095,77
И5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3958,51
И5.08.04-0001	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1300,95
<b>Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>			
И5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при	100 шт.	5246,36
И5.08.05-0003	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	92,50
И5.08.05-0004	Крюки для крепления радиаторов КС-140	шт.	42,76
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна			
И5.08.05-0001	135 мм	100 шт.	4718,12
И5.08.05-0002	165 мм	100 шт.	6012,31
Кронштейны для крепления радиаторов			
И5.08.05-0001	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1412,90
И5.08.05-0002	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	788,83
И5.08.05-0003	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	816,39
И5.08.05-0004	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1270,28
<b>Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>			
И5.08.06-0001	Панель декоративная ВУС0140СМ	шт.	19759,80
Накладка декоративная "ВХ1"			
И5.08.06-0001	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	121,90
И5.08.06-0002	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	112,50
И5.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	122,88
<b>Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные</b>			
И5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.	6422,89
Ниппель редукционный ХПХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
И5.08.07-0001	20/16 мм	100 шт.	1738,75
И5.08.07-0002	25/20 мм	100 шт.	1974,15
И5.08.07-0003	32/20 мм	100 шт.	3126,54
И5.08.07-0004	32/25 мм	100 шт.	5560,79
И5.08.07-0005	40/25 мм	100 шт.	6288,39
И5.08.07-0006	40/32 мм	100 шт.	6782,73
И5.08.07-0007	50/32 мм	100 шт.	7258,00
И5.08.07-0008	50/40 мм	100 шт.	8031,34
И5.08.07-0009	63/40 мм	100 шт.	13812,63
И5.08.07-0010	63/50 мм	100 шт.	18817,02
И5.08.07-0011	75/50 мм	100 шт.	28739,13
И5.08.07-0012	75/63 мм	100 шт.	28280,10
И5.08.07-0013	90/75 мм	100 шт.	70937,71
И5.08.07-0014	110/90 мм	100 шт.	127975,21
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
И5.08.07-0001	1"	100 шт.	12317,54
И5.08.07-0002	1 1/2"	100 шт.	4977,88
И5.08.07-0003	3/4"	100 шт.	7747,85
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер			
И5.08.07-0001	1 1/2"x1"	100 шт.	26124,84
И5.08.07-0002	1 1/4"x1"	100 шт.	20487,76
И5.08.07-0003	1 1/4"x3/4"	100 шт.	19108,23
И5.08.07-0004	1"x1/2"	100 шт.	10517,82
И5.08.07-0005	1"x3/4"	100 шт.	12209,49
И5.08.07-0006	3/4"x1/2"	100 шт.	7339,67
<b>Группа 10.5.08.08: Панели щитки для контрольно-измерительных приборов</b>			
И5.08.08-0001	панель клемная для монтажа регулятора температуры типа ЕСС СОГ001	шт.	3446,64
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размер			
И5.08.08-0001	400х300 мм	кг	34,70
И5.08.08-0002	700х600 мм	кг	29,10
И5.08.08-0003	1200х900 мм	кг	26,22
<b>Группа 10.5.08.09: Патрики</b>			
И5.08.09-0001	Патрики	10 шт.	675,14
И5.08.09-0002	патрики стальные	м	156,07
<b>Группа 10.5.08.10: Планки монтажные для монтажа</b>			
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
И5.08.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт.	92,93
И5.08.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	119,62
И5.08.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	168,84
И5.08.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	84,48
И5.08.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	136,76
И5.08.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	105,51
<b>Группа 10.5.08.11: Плиты монтажные</b>			
И5.08.11-0001	монтажная плита двойная	шт.	136,33
И5.08.11-0002	монтажная плита одинарная	шт.	104,30
<b>Группа 10.5.08.12: Секции водоподогревателей</b>			
Секции водоподогревателей односекционные			
И5.08.12-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м² с калачом	шт.	18564,71
И5.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м² с калачом	шт.	30017,53
И5.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м² с калачом	шт.	47157,81
И5.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м² с калачом	шт.	71071,91
И5.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м² с калачом	шт.	96262,62
<b>Группа 10.5.08.13: Трещки защитные, импульсные, контрольные</b>			
И5.08.13-0001	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX OP, H длиной 1 м	шт.	216,66



И5.08.13-0002	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, H длиной 5 м	шт.	560,15
И5.08.13-0003	Трещка контрольная	компл.	277,57
И5.08.13-001	Трещки защитные гофрированные	м	28,06
<b>Группа 10.5.08.14: Трещки приварные</b>			
Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
И5.08.14-0001	Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	550,50
И5.08.14-0002	Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	536,24
И5.08.14-0003	Г-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	761,04
И5.08.14-0004	Г-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	992,19
И5.08.14-0005	Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	1083,76
И5.08.14-0006	Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1156,88
И5.08.14-0007	Г-образная, размером 15-1800 x 25 (3,5) мм	шт.	1307,50
И5.08.14-0008	Г-образная, размером 15-1800 x 32 (4,4) мм	шт.	1549,79
И5.08.14-0009	Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	431,54
И5.08.14-0010	Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	487,52
И5.08.14-0011	Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	376,80
И5.08.14-0012	Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1013,36
<b>Группа 10.5.08.15: Фитинги универсальные</b>			
Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
И5.08.15-0001	1 1/2"x1"	10 шт.	2325,77
И5.08.15-0002	1 1/4"x1"	10 шт.	1414,45
И5.08.15-0003	1 1/4"x3/4"	10 шт.	1911,04
И5.08.15-0004	1"x1/2"	10 шт.	957,37
И5.08.15-0005	1"x3/4"	10 шт.	753,48
И5.08.15-0006	3/4"x1/2"	10 шт.	497,79
<b>Группа 10.5.08.16: Шкафы</b>			
И5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт.	8078,54
И5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм	шт.	8524,93
И5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	3902,85
<b>Группа 10.5.08.17: Шток телескопический</b>			
И5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трещы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7347,30
Шток телескопический глубиной заложения трещы 2000-2500 мм, диаметром			
И5.08.17-001	50-100 мм	шт.	3837,36
И5.08.17-002	300 мм	шт.	5878,28
<b>Группа 10.5.08.18: Изделия, не включенные в группы</b>			
И5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	3980,16
И5.08.18-001	Вставка уплотнительная концевая для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	297,78
И5.08.18-002	Выпуск цементационные клапанные	шт.	506,56
И5.08.18-003	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт.	3398,95
И5.08.18-004	Каркас котла	кг	49,70
И5.08.18-005	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	1011,40
И5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	517,11
И5.08.18-006	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1032,09
И5.08.18-007	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	41,48
И5.08.18-008	Наркер для установки валагнера (набор 5 шт.)	компл.	1104,50
И5.08.18-009	Наковил для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	8232,43
И5.08.18-010	Механизм исполнительный ИУ-0,63	шт.	5816,07
И5.08.18-011	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3808,36
И5.08.18-012	Наконечники 1/2"	100 шт.	1813,43
И5.08.18-013	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5637,03
И5.08.18-014	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	44,62
И5.08.18-015	Отвод направляющий для трещы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1211,45
И5.08.18-016	Подставка под водонагреватель	шт.	1155,14
И5.08.18-018	Регистратор параметров теплопотребления РП1-АН	шт.	14199,11
И5.08.18-019	Ручкоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	119,65
И5.08.18-021	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	42,93
И5.08.18-022	Сигнализатор загазованности САКЗ-Н-3	шт.	3440,61
И5.08.18-023	Терминал концевой, "К1-11"	шт.	1621,55
И5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "К1-12/ш"	шт.	2418,00
И5.08.18-024	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H	10 шт.	1064,33
И5.08.18-025	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1403,54
И5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1531,23
И5.08.18-026	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	1973,25
И5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое Ø16-70-Ст20-мп, условное Ø16-70-Ст20-тв	шт.	257,30
И5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПНУ-1 магнитное наборное	шт.	1261,60
И5.08.18-0284	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЗ-1,2,4 м	шт.	1151,43
И5.08.18-029	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1459,20
И5.08.18-0292	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1620,73
И5.08.18-0293	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трещы диаметром 15 мм	10 шт.	1024,33
И5.08.18-0294	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	7180,32
И5.08.18-030	Элемент сливной ЕВР0 (грама размером 152x78 мм), подключение трещы диаметром 63 мм	шт.	612,71
<b>Раздел 10.5.09: Полотенцесушители</b>			
<b>Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)</b>			
Полотенцесушители			
И5.09.01-0001	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1017,40
И5.09.01-0002	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1464,73
И5.09.01-0003	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	823,13
И5.09.01-0004	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1387,17
И5.09.01-0005	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1496,54
Полотенцесушители из нержавеющей трещы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93)			
И5.09.01-001	H-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1331,51
И5.09.01-002	H-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1402,45
И5.09.01-003	H-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1472,30
И5.09.01-004	H-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1543,24
И5.09.01-005	H-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1613,09
И5.09.01-006	H-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1684,03
И5.09.01-007	H-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1732,08
И5.09.01-008	H-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1920,86
И5.09.01-009	H-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	2176,25
И5.09.01-0020	H-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2432,73
И5.09.01-0021	H-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1363,71
И5.09.01-0022	H-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1440,65
И5.09.01-0023	H-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1510,50
И5.09.01-0024	H-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1581,44
И5.09.01-0025	H-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1651,29
И5.09.01-0026	H-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1722,23
И5.09.01-0027	H-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	1856,47
И5.09.01-0028	H-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	1984,17
И5.09.01-0029	H-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	2240,64
И5.09.01-0030	H-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	2497,12
И5.09.01-0031	H-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	2752,51
И5.09.01-0032	H-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	3008,99
И5.09.01-0033	H-образные, размер 500x350 мм	шт.	883,60
И5.09.01-0034	H-образные, размер 500x400 мм	шт.	953,99
И5.09.01-0035	H-образные, размер 500x450 мм	шт.	1024,49
И5.09.01-0036	H-образные, размер 500x550 мм	шт.	1165,62
И5.09.01-0037	H-образные, размер 500x650 мм	шт.	1344,60
И5.09.01-0038	H-образные, размер 500x700 мм	шт.	1472,30
И5.09.01-0039	H-образные, размер 500x750 мм	шт.	1728,78



85.09.0-0040	И-образные, размер 500х800 мм	шт.	1984, 17
85.09.0-0041	И-образные, размер 600х350 мм	шт.	921, 90
85.09.0-0042	И-образные, размер 600х400 мм	шт.	992, 41
85.09.0-0043	И-образные, размер 600х450 мм	шт.	1062, 69
85.09.0-0044	И-образные, размер 600х550 мм	шт.	1203, 81
85.09.0-0045	И-образные, размер 600х650 мм	шт.	1403, 00
85.09.0-0046	И-образные, размер 600х750 мм	шт.	1792, 08
85.09.0-0047	И-образные, размер 600х800 мм	шт.	2048, 56
85.09.0-0048	И-образные, размер 600х850 мм	шт.	2305, 04
85.09.0-0049	И-образные, размер 600х900 мм	шт.	2560, 42
85.09.0-0050	П-образные с полочками, размер 330х250 мм	шт.	1011, 29
85.09.0-0051	П-образные с полочками, размер 330х300 мм	шт.	1056, 14
85.09.0-0052	П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	1062, 48
85.09.0-0053	П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	1107, 77
85.09.0-0054	П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	1139, 42
85.09.0-0055	П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	1184, 17
85.09.0-0056	П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	1203, 81
85.09.0-0057	П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	1248, 56
85.09.0-0058	П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	1280, 21
85.09.0-0059	П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	1324, 36
85.09.0-0060	П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1164, 52
85.09.0-0061	П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1203, 27
85.09.0-0062	П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1228, 32
85.09.0-0063	П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1273, 66
85.09.0-0064	П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	1293, 31
85.09.0-0065	П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	1338, 06
85.09.0-0066	П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	1357, 70
85.09.0-0067	П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	1402, 45
85.09.0-0068	П-образные, размер 330х250 мм	шт.	563, 27
85.09.0-0069	П-образные, размер 330х300 мм	шт.	608, 12
85.09.0-0070	П-образные, размер 330х350 мм	шт.	614, 46
85.09.0-0071	П-образные, размер 330х400 мм	шт.	659, 42
85.09.0-0072	П-образные, размер 330х450 мм	шт.	691, 40
85.09.0-0073	П-образные, размер 330х550 мм	шт.	755, 46
85.09.0-0074	П-образные, размер 330х650 мм	шт.	832, 41
85.09.0-0075	П-образные, размер 330х700 мм	шт.	877, 27
85.09.0-0076	П-образные, размер 500х350 мм	шт.	717, 05
85.09.0-0077	П-образные, размер 500х400 мм	шт.	761, 90
85.09.0-0078	П-образные, размер 500х450 мм	шт.	781, 11
85.09.0-0079	П-образные, размер 500х550 мм	шт.	845, 18
85.09.0-0080	П-образные, размер 500х600 мм	шт.	890, 04
85.09.0-0081	П-образные, размер 500х650 мм	шт.	909, 24
85.09.0-0082	П-образные, размер 500х700 мм	шт.	954, 10
<b>Группа 10.5.03.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>			
<b>Полотенцесушители</b>			
85.09.02-0001	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	1321, 42
85.09.02-0002	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1523, 50
85.09.02-0003	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1365, 63
85.09.02-0004	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1355, 82
85.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	924, 36
85.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1323, 18
85.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1214, 09
85.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1288, 65
<b>Группа 10.5.03.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>			
85.09.03-0001	крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1120, 61
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр</b>			
85.09.03-0011	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	507, 34
85.09.03-0012	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	477, 01
<b>Полотенцесушители</b>			
85.09.03-0021	латунные	компл.	4161, 24
85.09.03-0022	с креплениями	компл.	467, 40
<b>Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>			
<b>Гарнитура нижнего подключения ВАОЕН BALLONIER, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,</b>			
85.10.02-0001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	948, 62
85.10.02-0002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	926, 77
85.10.02-0003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	948, 91
85.10.02-0004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	926, 92
<b>Гарнитура нижнего подключения ВАОЕН BALLONIER, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления,</b>			
85.10.02-0011	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1848, 72
85.10.02-0012	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1765, 01
85.10.02-0013	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1905, 48
85.10.02-0014	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1817, 51
<b>Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные</b>			
<b>Ниппель</b>			
85.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	203, 44
85.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	645, 64
85.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	340, 26
85.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	522, 37
<b>Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>			
<b>Радиаторы алюминиевые, марка</b>			
85.10.04-0009	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	482, 30
85.10.04-0020	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1929, 20
85.10.04-0021	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2893, 80
85.10.04-0022	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3858, 41
85.10.04-0023	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4823, 00
85.10.04-0024	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5787, 61
85.10.04-0025	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	500, 76
85.10.04-0026	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2002, 77
85.10.04-0027	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3004, 74
85.10.04-0028	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4005, 55
85.10.04-0029	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5007, 51
85.10.04-0030	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6008, 32
85.10.04-0031	«Heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2090, 61
85.10.04-0032	«Heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3135, 92
85.10.04-0033	«Heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4181, 22
85.10.04-0034	«Heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5225, 43
85.10.04-0035	«Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6271, 83
85.10.04-0036	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	562, 95
<b>Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>			
<b>Радиаторы биметаллические, марка</b>			
85.10.05-0001	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	636, 18
85.10.05-0002	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2526, 07
85.10.05-0003	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3180, 89
85.10.05-0004	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3817, 06
85.10.05-0005	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4453, 24
85.10.05-0006	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	5089, 41
85.10.05-0007	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5725, 59
85.10.05-0008	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6361, 77



18510.05-0009	«Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6937, 95
18510.05-0010	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	673, 58
18510.05-0011	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2633, 89
18510.05-0012	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	684, 38
18510.05-0013	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2733, 95
18510.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	866, 02
18510.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3356, 55
18510.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	894, 43
18510.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3577, 72
18510.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1160, 86
18510.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4643, 47
18510.05-0020	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	521, 25
18510.05-0021	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3007, 25
18510.05-0022	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4002, 55
18510.05-0023	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4939, 10
18510.05-0024	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6001, 34
<b>Раднаторы отопительные биметаллические БН-500-63/4, лев./прав., мощность</b>			
18510.05-0031	0, 6 кВт	шт.	2055, 87
18510.05-0032	0, 8 кВт	шт.	2737, 72
18510.05-0033	1 кВт	шт.	3423, 02
18510.05-0034	1, 2 кВт	шт.	4106, 01
18510.05-0035	1, 4 кВт	шт.	4790, 15
18510.05-0036	1, 6 кВт	шт.	5474, 30
18510.05-0037	1, 8 кВт	шт.	6158, 44
18510.05-0038	2 кВт	шт.	6842, 59
18510.05-0039	2, 2 кВт	шт.	7526, 73
18510.05-0040	2, 3 кВт	шт.	8210, 88
18510.05-0041	2, 5 кВт	шт.	8895, 02
18510.05-0042	2, 7 кВт	шт.	9578, 02
18510.05-0043	2, 9 кВт	шт.	10263, 31
<b>Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>			
<b>Радиаторы стальные панельные</b>			
18510.06-0001	2-РСВ-1-1-К (0, 873 кВт) конрад двучпанельные концевые	кВт	1597, 03
18510.06-0002	2-РСВ-1-1-П (0, 873 кВт) конрад двучрядные проходные	кВт	1735, 23
18510.06-0003	2-РСВ-1-2-К (1, 177 кВт) конрад двучрядные концевые	кВт	1597, 03
18510.06-0004	2-РСВ-1-2-П (1, 177 кВт) конрад двучрядные проходные	кВт	1798, 84
18510.06-0005	2-РСВ-1-3-К (1, 475 кВт) конрад двучрядные концевые	кВт	1595, 34
18510.06-0006	2-РСВ-1-3-П (1, 475 кВт) конрад двучрядные проходные	кВт	1771, 43
18510.06-0007	2-РСВ-1-4-К (1, 779 кВт) конрад двучрядные концевые	кВт	1595, 34
18510.06-0008	2-РСВ-1-4-П (1, 779 кВт) конрад двучрядные проходные	кВт	1754, 37
18510.06-0009	2-РСВ-1-5-К (2, 083 кВт) конрад двучрядные концевые	кВт	1594, 84
18510.06-0010	2-РСВ-1-5-П (2, 083 кВт) конрад двучрядные проходные	кВт	1741, 81
18510.06-0011	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1634, 16
18510.06-0012	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	2046, 74
<b>Радиаторы стальные панельные марка</b>			
18510.06-0021	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2302, 31
18510.06-0022	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2520, 58
18510.06-0023	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	1388, 61
18510.06-0024	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2303, 38
18510.06-0025	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3507, 75
18510.06-0026	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2739, 35
18510.06-0027	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4912, 83
18510.06-0028	«Непград», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2296, 82
18510.06-0029	«Непград», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2108, 16
18510.06-0030	«Непград», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2500, 84
18510.06-0031	«Непград», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2805, 03
18510.06-0032	«Непград», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2833, 50
18510.06-0033	«Непград», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3472, 65
18510.06-0034	«Непград», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3295, 09
18510.06-0035	«Непград», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4059, 47
18510.06-0036	«Непград», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3688, 74
18510.06-0037	«Непград», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4002, 50
18510.06-0038	«Непград», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4646, 28
18510.06-0039	«Непград», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4477, 37
18510.06-0040	«Непград», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5232, 01
18510.06-0041	«Непград», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4870, 04
18510.06-0042	«Непград», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5813, 32
18510.06-0043	«Непград», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5246, 27
18510.06-0044	«Непград», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6405, 64
18510.06-0045	«Непград», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6031, 62
18510.06-0046	«Непград», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6933, 56
18510.06-0047	«Непград», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7581, 47
18510.06-0048	«Непград», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6814, 78
18510.06-0049	«Непград», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8163, 91
18510.06-0050	«Непград», тип К22, мощность 3423 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7600, 12
18510.06-0051	«Непград», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8751, 83
18510.06-0052	«Непград», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9339, 74
18510.06-0053	«Непград», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8304, 37
18510.06-0054	«Непград», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9411, 04
18510.06-0055	«Непград», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10220, 51
18510.06-0056	«Непград», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11181, 36
18510.06-0057	«Непград», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11826, 31
18510.06-0058	«Непград», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12640, 18
18510.06-0059	«Непград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3338, 83
18510.06-0060	«Непград», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3147, 38
18510.06-0061	«Непград», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3540, 65
18510.06-0062	«Непград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3926, 75
18510.06-0063	«Непград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4241, 55
18510.06-0064	«Непград», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3934, 43
18510.06-0065	«Непград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4514, 66
18510.06-0066	«Непград», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4329, 29
18510.06-0067	«Непград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5102, 58
18510.06-0068	«Непград», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4721, 37
18510.06-0069	«Непград», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5115, 74
18510.06-0070	«Непград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5690, 50
18510.06-0071	«Непград», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5508, 41
18510.06-0072	«Непград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6278, 41
18510.06-0073	«Непград», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5902, 19
18510.06-0074	«Непград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6866, 33
18510.06-0075	«Непград», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6294, 86
18510.06-0076	«Непград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7456, 43
18510.06-0077	«Непград», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7076, 33
18510.06-0078	«Непград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8044, 35
18510.06-0079	«Непград», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8627, 88
18510.06-0080	«Непград», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7865, 57
18510.06-0081	«Непград», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9215, 79
18510.06-0082	«Непград», тип V22, мощность 3423 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8652, 01
18510.06-0083	«Непград», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9803, 70
18510.06-0084	«Непград», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10391, 63



И5.0.06-0085	«Неград», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	3437,36
И5.0.06-0086	«Неград», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	10223,81
И5.0.06-0087	«Неград», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	11812,44
И5.0.06-0088	«Неград», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	11798,98
И5.0.06-0089	«Неград», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	12580,95
И5.0.06-0090	«Неград», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	13367,40
И5.0.06-0091	«Керми profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 639 Вт	шт.	3620,73
И5.0.06-0092	«Керми profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5222,15
И5.0.06-0093	«Керми profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 639 Вт	шт.	2380,18
И5.0.06-0094	«Керми profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4041,33
И5.0.06-0095	«Керми», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1888,79
И5.0.06-0096	«Керми», размер 400х59х600 мм, мощность 430 Вт	шт.	2052,23
И5.0.06-0097	«Керми», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2195,91
И5.0.06-0098	«Керми», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2360,44
И5.0.06-0099	«Керми», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2444,90
И5.0.06-0100	«Керми», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2626,38
И5.0.06-0101	«Керми», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2789,24
И5.0.06-0102	«Керми», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2934,10
И5.0.06-0103	«Керми», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2975,78
И5.0.06-0104	«Керми», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	3222,56
И5.0.06-0105	«Руго», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм	шт.	2450,37
И5.0.06-0106	«Руго», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм	шт.	2566,64
И5.0.06-0107	«Руго», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм	шт.	2707,05
И5.0.06-0108	«Руго», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм	шт.	2815,64
И5.0.06-0109	«Руго», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм	шт.	2815,64
И5.0.06-0110	«Руго», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм	шт.	3005,38
И5.0.06-0111	«Руго», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм	шт.	2939,58
И5.0.06-0112	«Руго», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм	шт.	3105,20
И5.0.06-0113	«Руго», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	3164,44
И5.0.06-0114	«Руго», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	3237,93
И5.0.06-0115	«Руго», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	3479,23
И5.0.06-0116	«Руго», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	3330,05
И5.0.06-0117	«Руго», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	3652,53
И5.0.06-0118	«Руго», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	3543,95
И5.0.06-0119	«Руго», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	4323,81
И5.0.06-0120	«Руго», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	3751,25
И5.0.06-0121	«Руго», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	4017,80
И5.0.06-0122	«Руго», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	4671,52
И5.0.06-0123	«Руго», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	4282,13
И5.0.06-0124	«Руго», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	5187,04
И5.0.06-0125	«Руго», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	4540,98
И5.0.06-0126	«Руго», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	5518,29
И5.0.06-0127	«Руго», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	5079,55
И5.0.06-0128	«Руго», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	6114,39
И5.0.06-0129	«Руго», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	5609,33
И5.0.06-0130	«Руго», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	6612,95
И5.0.06-0131	«Руго», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	6147,89
И5.0.06-0132	«Руго», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	7559,54
И5.0.06-0133	«Руго», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	6703,99
И5.0.06-0134	«Руго», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	7503,08
И5.0.06-0135	«Руго», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	8328,44
И5.0.06-0136	«Руго», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	9415,42
И5.0.06-0137	«Руго», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	3188,57
И5.0.06-0138	«Руго», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	3587,83
И5.0.06-0139	«Руго», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	3818,17
И5.0.06-0140	«Руго», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм	шт.	3976,11
И5.0.06-0141	«Руго», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм	шт.	4233,87
И5.0.06-0142	«Руго», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм	шт.	4375,37
И5.0.06-0143	«Руго», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	4506,99
И5.0.06-0144	«Руго», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	4808,70
И5.0.06-0145	«Руго», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм	шт.	4814,11
И5.0.06-0146	«Руго», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	5108,13
И5.0.06-0147	«Руго», тип C22, мощность 1502 Вт, размер 500х700 мм	шт.	5313,17
И5.0.06-0148	«Руго», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	5520,48
И5.0.06-0149	«Руго», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	5842,96
И5.0.06-0150	«Руго», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм	шт.	5817,73
И5.0.06-0151	«Руго», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм	шт.	6323,39
И5.0.06-0152	«Руго», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	6523,01
И5.0.06-0153	«Руго», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	6812,58
И5.0.06-0154	«Руго», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	7204,16
И5.0.06-0155	«Руго», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	7311,65
И5.0.06-0156	«Руго», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	7875,44
И5.0.06-0157	«Руго», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	7808,53
И5.0.06-0158	«Руго», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	8547,81
И5.0.06-0159	«Руго», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	8813,25
И5.0.06-0160	«Руго», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	9560,20
И5.0.06-0161	«Руго», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	9814,67
И5.0.06-0162	«Руго», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	10580,28
И5.0.06-0163	«Руго», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	10811,73
И5.0.06-0164	«Руго», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	11916,26
И5.0.06-0165	«Руго», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	11813,15
И5.0.06-0166	«Руго», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	13324,61
И5.0.06-0167	«Руго», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	14824,03
И5.0.06-0168	«Руго», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	16841,15
И5.0.06-0169	«Руго», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.	6389,18
И5.0.06-0170	«Руго», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.	7528,83
И5.0.06-0171	«Руго», тип C33, мощность 1804 Вт, размер 500х600 мм	шт.	8099,19
И5.0.06-0172	«Руго», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	8706,85
И5.0.06-0173	«Руго», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	9369,35
И5.0.06-0174	«Руго», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	10074,64
И5.0.06-0175	«Руго», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	10762,36
И5.0.06-0176	«Руго», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	11466,55
И5.0.06-0177	«Руго», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	12171,83
И5.0.06-0178	«Руго», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	13557,16
И5.0.06-0179	«Руго», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	15391,09
И5.0.06-0180	«Руго», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	16842,25
И5.0.06-0181	«Руго», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	18276,94
И5.0.06-0182	«Руго», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	20432,25
И5.0.06-0183	«Руго», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	22596,36
И5.0.06-0184	«Руго», тип C33, мощность 9410 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	24961,10
Радаторы стальные панельные			
И5.0.06-0185	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1327,80
И5.0.06-0186	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1348,04
И5.0.06-0187	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1544,37
И5.0.06-0188	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1427,02
И5.0.06-0189	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1543,28
И5.0.06-0190	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1346,94
И5.0.06-0191	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1462,11
И5.0.06-0192	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	1346,94



18510.06-099	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	1456,62
18510.06-0200	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1346,94
18510.06-0201	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1456,62
18510.06-0202	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1572,89
18510.06-0203	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1615,68
18510.06-0204	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1456,62
18510.06-0205	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1485,15
18510.06-0206	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1499,41
18510.06-0207	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1536,70
18510.06-0208	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1481,86
18510.06-0209	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1515,86
18510.06-0210	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	1471,98
18510.06-0211	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	1501,61
18510.06-0212	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1744,16
18510.06-0213	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1831,26
18510.06-0214	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1743,02
18510.06-0215	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1830,12
18510.06-0216	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1659,37
18510.06-0217	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1830,12
18510.06-0218	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1741,87
18510.06-0219	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1828,97
18510.06-0220	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	1741,87
18510.06-0221	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	1828,97
18510.06-0222	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2076,36
18510.06-0223	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1895,50
18510.06-0224	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2065,39
18510.06-0225	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1840,53
18510.06-0226	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	1912,91
18510.06-0227	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2643,42
18510.06-0228	РСВ-4-20-2К (п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2486,58
18510.06-0229	РСВ-4-20-3К (п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2237,58
18510.06-0230	РСВ-4-20-4К (п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2051,13
18510.06-0231	РСВ-4-20-5К (п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2119,12
18510.06-0232	тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3232,78
18510.06-0233	тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2986,40
18510.06-0234	тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2654,07
18510.06-0235	тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2525,71
18510.06-0236	тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2463,84
18510.06-0237	тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3321,02
18510.06-0238	тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3096,41
18510.06-0239	тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2791,59
18510.06-0240	тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2633,44
18510.06-0241	тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2540,62
18510.06-0242	тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3630,44
18510.06-0243	тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3175,97
18510.06-0244	тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2873,44
18510.06-0245	тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2788,31
18510.06-0246	тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2730,68
18510.06-0247	тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3801,19
18510.06-0248	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3364,57
18510.06-0249	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	3135,38
18510.06-0250	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2935,97
18510.06-0251	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2873,82
18510.06-0252	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3445,34
18510.06-0253	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3165,17
18510.06-0254	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2848,09
18510.06-0255	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2671,26
18510.06-0256	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2569,26
<b>Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>			
Радиаторы отопительные чугунные марка			
18510.07-0001	kinhill Cast-iron 4 секции	шт.	1495,03
18510.07-0002	kinhill Cast-iron 6 секций	шт.	2241,97
18510.07-0003	kinhill Cast-iron 7 секций	шт.	2616,01
18510.07-0004	kinhill Cast-iron 8 секций	шт.	2988,94
18510.07-0005	kinhill Cast-iron 10 секций	шт.	3737,00
18510.07-0006	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2900,67
18510.07-0007	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2694,17
18510.07-0008	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3000,18
<b>Группа 10.5.10.08: Комплекты, не включенные в группы</b>			
18510.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664,27
18510.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664,27
18510.08-0003	пробки радиаторные	шт.	34,59
<b>Раздел 10.5.11: Регистры отопительные</b>			
<b>Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
18511.0-0001	20 мм	м	149,55
18511.0-0002	25 мм	м	196,08
18511.0-0003	32 мм	м	214,88
18511.0-0004	40 мм	м	271,03
<b>Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
18511.02-0001	57 мм	м	477,18
18511.02-0002	76 мм	м	579,87
18511.02-0003	89 мм	м	635,78
18511.02-0004	108 мм	м	859,70
18511.02-0005	133 мм	м	1536,74
18511.02-0006	159 мм	м	2052,43
<b>Раздел 10.5.12: Трещины отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)</b>			
<b>Группа 10.5.12.01: Трещины чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)</b>			
18512.0-0001	Трещины чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2,0	шт.	1468,51
18512.0-0002	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	65,33
Трещины чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами,			
18512.0-0001	500 мм	шт.	491,95
18512.0-0002	1000 мм	шт.	975,14
18512.0-0003	1500 мм	шт.	1454,84
<b>Раздел 10.5.13: Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 10.5.13.01: Узлы циркуляционные монтажные (трубопроводы) для систем отопления</b>			
Узлы циркуляционные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
18513.0-0001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	186,23
18513.0-0002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	221,90
18513.0-0003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	241,79
18513.0-0004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	289,96
18513.0-0005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	267,43
18513.0-0006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	400,42
<b>Группа 10.5.13.02: Элеваторы</b>			
Элеваторы 40С106к водоструйные			
18513.02-0001	№ 1	шт.	2881,45
18513.02-0002	№ 2	шт.	2881,45
18513.02-0003	№ 3	шт.	4275,55



И513.02-0004	№ 4	шт.	4275,55
И513.02-0005	№ 5	шт.	5995,42
Элеваторы ВИ стальные из стальных труб и сортовой стали			
И513.02-0011	№ 1 и 2	шт.	4134,66
И513.02-0012	№ 3 и 4	шт.	4954,62
И513.02-0013	№ 5	шт.	4955,83
И513.02-0014	№ 6 и 7	шт.	6149,16
<b>Раздел 18.5.14: Фильтры для систем отопления</b>			
<b>Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
И514.0-0001	25 мм	шт.	1307,55
И514.0-0002	32 мм	шт.	1906,89
И514.0-0003	40 мм	шт.	2344,66
И514.0-0004	50 мм	шт.	2797,31
И514.0-0005	65 мм	шт.	3183,51
И514.0-0006	80 мм	шт.	3487,18
И514.0-0007	100 мм	шт.	4277,53
И514.0-0008	125 мм	шт.	9067,73
И514.0-0009	150 мм	шт.	12065,43
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
И514.0-0011	15 мм	шт.	58,11
И514.0-0012	20 мм	шт.	134,63
И514.0-0013	25 мм	шт.	222,58
И514.0-0014	32 мм	шт.	299,48
И514.0-0015	40 мм	шт.	403,74
И514.0-0016	50 мм	шт.	692,02
<b>Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22278-76)</b>			
<b>Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоохладители (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-81)</b>			
<b>Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)</b>			
<b>Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром			
И10.0.0-0001	100 мм	м2	695,33
И10.0.0-0002	200 мм	м2	688,78
И10.0.0-0003	250 мм	м2	732,77
И10.0.0-0004	315 и 400 мм	м2	761,80
И10.0.0-0005	500 мм	м2	878,79
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
И10.0.0-0011	100 мм	м2	211,55
И10.0.0-0012	110 мм	м2	236,34
И10.0.0-0013	120 мм	м2	257,23
И10.0.0-0014	125 мм	м2	259,65
И10.0.0-0015	130 мм	м2	279,93
И10.0.0-0016	140 мм	м2	290,29
И10.0.0-0017	150 мм	м2	313,37
И10.0.0-0018	160 мм	м2	353,14
И10.0.0-0019	200 мм	м2	408,19
Воздуховоды типа			
И10.0.0-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	255,29
И10.0.0-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	261,58
И10.0.0-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	310,71
И10.0.0-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	347,80
И10.0.0-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	387,28
И10.0.0-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	446,27
И10.0.0-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	780,27
И10.0.0-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	775,77
И10.0.0-0031	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	257,15
<b>Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>			
Воздуховоды из листовой стали толщиной			
И10.0.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	759,57
И10.0.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	793,01
И10.0.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	793,01
И10.0.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	769,18
И10.0.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	667,31
И10.0.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	657,65
И10.0.02-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	733,41
И10.0.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	889,12
И10.0.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	830,30
И10.0.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	857,19
И10.0.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	890,08
И10.0.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	934,50
И10.0.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1225,75
И10.0.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1057,92
И10.0.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	883,48
И10.0.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	894,17
И10.0.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1121,19
И10.0.02-0018	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	816,37
И10.0.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1453,85
И10.0.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1482,67
И10.0.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1648,35
И10.0.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1228,16
И10.0.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1133,55
И10.0.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1096,81
И10.0.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1230,55
И10.0.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1874,04
И10.0.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2097,34
И10.0.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1896,85
И10.0.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1746,79
И10.0.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1648,35
И10.0.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1635,13
И10.0.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1696,37
<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
И10.0.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	466,71
И10.0.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	530,77
И10.0.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	531,20
И10.0.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	531,43
И10.0.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	532,64
И10.0.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	532,74
И10.0.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	526,79
И10.0.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	526,69
И10.0.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	394,52
И10.0.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	392,42
И10.0.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	403,23
И10.0.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	401,35
И10.0.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	406,64
И10.0.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	418,73
И10.0.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	789,63
И10.0.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	753,39
И10.0.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	714,36



Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
Р.10.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм		м2 661,20
Р.10.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм		м2 654,05
Р.10.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм		м2 648,89
Р.10.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм		м2 639,59
Р.10.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм		м2 635,64
Р.10.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм		м2 631,40
Р.10.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм		м2 688,55
Р.10.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм		м2 685,27
Р.10.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм		м2 682,95
Р.10.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)		м2 678,44
Р.10.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)		м2 680,27
Р.10.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)		м2 677,76
Р.10.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)		м2 674,76
Р.10.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)		м2 675,89
Р.10.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)		м2 671,76
Р.10.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)		м2 672,24
Р.10.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм		м2 670,86
Р.10.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм		м2 663,61
Р.10.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм		м2 666,96
Р.10.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм		м2 664,96
Р.10.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм		м2 662,95
Р.10.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм		м2 655,80
Р.10.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм		м2 659,82
Р.10.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм		м2 613,74
Р.10.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм		м2 595,90
Р.10.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм		м2 579,01
Р.10.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм		м2 564,86
Р.10.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм		м2 555,17
Р.10.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм		м2 547,32
Р.10.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм		м2 539,85
Р.10.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм		м2 534,74
Р.10.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм		м2 882,85
Р.10.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм		м2 880,59
Р.10.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм		м2 878,46
Р.10.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм		м2 876,57
Р.10.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм		м2 874,34
Р.10.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм		м2 873,80
Р.10.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм		м2 871,17
Р.10.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм		м2 869,04
Р.10.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм		м2 867,53
Р.10.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм		м2 865,91
Р.10.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм		м2 864,77
Р.10.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм		м2 863,51
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
Р.10.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм		м2 628,12
Р.10.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм		м2 640,35
Р.10.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм		м2 675,71
Р.10.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм		м2 684,47
Р.10.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм		м2 713,05
Р.10.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм		м2 698,65
Р.10.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм		м2 647,42
Р.10.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм		м2 668,53
Р.10.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм		м2 675,22
Р.10.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм		м2 821,01
Р.10.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм		м2 851,20
Р.10.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм		м2 740,89
Р.10.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм		м2 728,37
Р.10.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм		м2 756,69
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
Р.10.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм		м2 2360,26
Р.10.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм		м2 1910,06
Р.10.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм		м2 1780,41
Р.10.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм		м2 2229,40
Р.10.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм		м2 2012,10
Р.10.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм		м2 1968,89
Р.10.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм		м2 2707,22
Р.10.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм		м2 2139,39
Р.10.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм		м2 2141,77
Р.10.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм		м2 2127,35
Р.10.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм		м2 2141,77
Р.10.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм		м2 2315,84
Р.10.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм		м2 2707,22
Р.10.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм		м2 2403,48
Р.10.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм		м2 3069,78
Р.10.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм		м2 2721,62
Р.10.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм		м2 2605,17
Р.10.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм		м2 2547,54
Р.10.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм		м2 2459,91
Р.10.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм		м2 2431,09
Р.10.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм		м2 2503,13
Р.10.04-0022	1,2 мм, периметром более 1000 мм		м2 2648,39
Р.10.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм		м2 2996,55
Р.10.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм		м2 2721,62
Р.10.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм		м2 3518,78
Р.10.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм		м2 3229,45
Р.10.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм		м2 3068,58
Р.10.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм		м2 2924,51
Р.10.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм		м2 2924,51
Р.10.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм		м2 2851,28
Р.10.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм		м2 3010,36
Р.10.04-0032	1,4 мм, периметром более 1000 мм		м2 3010,36
Р.10.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм		м2 3446,75
Р.10.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм		м2 3156,22
Р.10.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм		м2 3750,49
Р.10.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм		м2 3373,52
Р.10.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм		м2 3301,49
Р.10.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм		м2 3228,25
Р.10.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм		м2 3002,99
Р.10.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм		м2 3010,36
Р.10.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм		м2 3156,22
Р.10.04-0042	1,6 мм, периметром более 1000 мм		м2 3228,25
Р.10.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм		м2 3605,23
Р.10.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм		м2 3373,52
Р.10.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм		м2 3967,78
Р.10.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм		м2 3678,46
Р.10.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм		м2 3605,23
Р.10.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм		м2 3533,19



Р10104-0049	1,8 мм, диаметром до 300 мм	м2	3533,19
Р10104-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3387,92
Р10104-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3453,95
Р10104-0052	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3605,23
Р10104-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3822,52
Р10104-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3605,23
Р10104-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4344,76
Р10104-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4055,43
Р10104-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3910,15
Р10104-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3836,32
Р10104-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3764,89
Р10104-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3631,66
Р10104-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3763,69
Р10104-0062	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3851,34
Р10104-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4139,49
Р10104-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3910,15
<b>Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>			
<b>Воздуховоды типа</b>			
Р10105-0001	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	1011,62
Р10105-0002	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	948,33
Р10105-0003	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	894,71
Р10105-0004	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	869,75
Р10105-0005	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	841,43
Р10105-0006	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	909,87
Р10105-0007	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	908,23
Р10105-0008	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1207,32
Р10105-0009	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1262,41
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>			
<b>Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром</b>			
Р10106-0001	100/100 мм	шт.	137,21
Р10106-0002	125/100 мм	шт.	139,87
Р10106-0003	125/125 мм	шт.	147,41
Р10106-0004	150/100 мм	шт.	131,19
Р10106-0005	150/150 мм	шт.	170,83
Р10106-0006	160/100 мм	шт.	137,21
Р10106-0007	160/125 мм	шт.	152,38
Р10106-0008	160/160 мм	шт.	243,30
Р10106-0009	200/100 мм	шт.	142,31
Р10106-0010	200/125 мм	шт.	162,60
Р10106-0011	200/150 мм	шт.	186,85
Р10106-0012	200/160 мм	шт.	188,00
Р10106-0013	200/200 мм	шт.	218,49
Р10106-0014	250/100 мм	шт.	154,34
Р10106-0015	250/125 мм	шт.	170,12
Р10106-0016	250/150 мм	шт.	192,81
Р10106-0017	250/160 мм	шт.	198,07
Р10106-0018	250/200 мм	шт.	213,39
Р10106-0019	250/250 мм	шт.	284,47
Р10106-0020	300/100 мм	шт.	165,00
Р10106-0021	300/150 мм	шт.	202,75
Р10106-0022	300/200 мм	шт.	252,41
Р10106-0023	300/250 мм	шт.	300,00
Р10106-0024	300/300 мм	шт.	339,66
Р10106-0025	315/100 мм	шт.	162,60
Р10106-0026	315/125 мм	шт.	172,82
Р10106-0027	315/160 мм	шт.	223,61
Р10106-0028	315/200 мм	шт.	249,00
Р10106-0029	315/250 мм	шт.	289,58
Р10106-0030	315/315 мм	шт.	345,48
Р10106-0031	400/100 мм	шт.	206,58
Р10106-0032	400/125 мм	шт.	231,13
Р10106-0033	400/150 мм	шт.	246,30
Р10106-0034	400/160 мм	шт.	256,52
Р10106-0035	400/200 мм	шт.	287,03
Р10106-0036	400/250 мм	шт.	319,34
Р10106-0037	400/300 мм	шт.	395,28
Р10106-0038	400/315 мм	шт.	360,53
Р10106-0039	400/350 мм	шт.	456,06
Р10106-0040	400/400 мм	шт.	512,30
Р10106-0041	500/150 мм	шт.	291,99
Р10106-0042	500/160 мм	шт.	313,70
Р10106-0043	500/200 мм	шт.	332,99
Р10106-0044	500/250 мм	шт.	415,01
Р10106-0045	500/300 мм	шт.	450,30
Р10106-0046	500/315 мм	шт.	415,01
Р10106-0047	500/350 мм	шт.	518,44
Р10106-0048	500/400 мм	шт.	535,61
Р10106-0049	500/500 мм	шт.	793,83
Р10106-0050	600/150 мм	шт.	335,83
Р10106-0051	600/200 мм	шт.	403,23
Р10106-0052	600/250 мм	шт.	462,36
Р10106-0053	600/300 мм	шт.	508,65
Р10106-0054	600/350 мм	шт.	578,17
Р10106-0055	600/400 мм	шт.	641,73
Р10106-0056	600/500 мм	шт.	758,78
Р10106-0057	600/600 мм	шт.	838,10
Р10106-0058	630/200 мм	шт.	388,47
Р10106-0059	630/250 мм	шт.	410,18
Р10106-0060	630/315 мм	шт.	424,65
Р10106-0061	630/400 мм	шт.	624,85
Р10106-0062	630/500 мм	шт.	757,51
Р10106-0063	630/630 мм	шт.	940,82
Р10106-0064	700/200 мм	шт.	453,03
Р10106-0065	700/250 мм	шт.	516,45
Р10106-0066	700/300 мм	шт.	564,13
Р10106-0067	700/350 мм	шт.	637,61
Р10106-0068	700/400 мм	шт.	705,15
Р10106-0069	700/500 мм	шт.	826,47
Р10106-0070	700/600 мм	шт.	907,91
Р10106-0071	700/700 мм	шт.	1033,04
Р10106-0072	800/200 мм	шт.	503,54
Р10106-0073	800/250 мм	шт.	441,26
Р10106-0074	800/300 мм	шт.	619,59
Р10106-0075	800/315 мм	шт.	523,26
Р10106-0076	800/350 мм	шт.	697,06
Р10106-0077	800/400 мм	шт.	692,25
Р10106-0078	800/500 мм	шт.	795,36
Р10106-0079	800/600 мм	шт.	977,00
Р10106-0080	800/630 мм	шт.	1063,55



Р.1.0.06-0081	800/700 мм	шт.	1105, 82
Р.1.0.06-0082	800/800 мм	шт.	1427, 34
Р.1.0.06-0083	1000/315 мм	шт.	875, 41
Р.1.0.06-0084	1000/400 мм	шт.	875, 27
Р.1.0.06-0085	1000/500 мм	шт.	875, 13
Р.1.0.06-0086	1000/630 мм	шт.	953, 27
Р.1.0.06-0087	1000/800 мм	шт.	1386, 19
Р.1.0.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2526, 32
Р.1.0.06-0089	1250/315 мм	шт.	995, 58
Р.1.0.06-0090	1250/400 мм	шт.	995, 44
Р.1.0.06-0091	1250/500 мм	шт.	995, 44
Р.1.0.06-0092	1250/630 мм	шт.	1190, 95
Р.1.0.06-0093	1250/800 мм	шт.	1535, 16
Р.1.0.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2678, 73
<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
Р.1.0.07-0001	150/100 мм	шт.	66, 03
Р.1.0.07-0002	150/150 мм	шт.	78, 87
Р.1.0.07-0003	200/100 мм	шт.	78, 87
Р.1.0.07-0004	200/150 мм	шт.	89, 84
Р.1.0.07-0005	200/200 мм	шт.	102, 74
Р.1.0.07-0006	250/100 мм	шт.	89, 84
Р.1.0.07-0007	250/150 мм	шт.	102, 74
Р.1.0.07-0008	250/200 мм	шт.	113, 73
Р.1.0.07-0009	250/250 мм	шт.	124, 74
Р.1.0.07-0010	300/100 мм	шт.	100, 93
Р.1.0.07-0011	300/150 мм	шт.	113, 73
Р.1.0.07-0012	300/200 мм	шт.	124, 74
Р.1.0.07-0013	300/250 мм	шт.	137, 52
Р.1.0.07-0014	300/300 мм	шт.	148, 64
Р.1.0.07-0015	400/100 мм	шт.	124, 74
Р.1.0.07-0016	400/150 мм	шт.	137, 52
Р.1.0.07-0017	400/200 мм	шт.	148, 64
Р.1.0.07-0018	400/250 мм	шт.	161, 36
Р.1.0.07-0019	400/300 мм	шт.	172, 36
Р.1.0.07-0020	400/350 мм	шт.	185, 18
Р.1.0.07-0021	400/400 мм	шт.	196, 20
Р.1.0.07-0022	500/150 мм	шт.	161, 36
Р.1.0.07-0023	500/200 мм	шт.	172, 36
Р.1.0.07-0024	500/250 мм	шт.	185, 18
Р.1.0.07-0025	500/300 мм	шт.	196, 20
Р.1.0.07-0026	500/350 мм	шт.	207, 32
Р.1.0.07-0027	500/400 мм	шт.	220, 02
Р.1.0.07-0028	500/500 мм	шт.	243, 86
Р.1.0.07-0029	600/150 мм	шт.	185, 18
Р.1.0.07-0030	600/200 мм	шт.	196, 20
Р.1.0.07-0031	600/250 мм	шт.	207, 32
Р.1.0.07-0032	600/300 мм	шт.	220, 02
Р.1.0.07-0033	600/350 мм	шт.	231, 16
Р.1.0.07-0034	600/400 мм	шт.	243, 39
Р.1.0.07-0035	600/500 мм	шт.	267, 83
Р.1.0.07-0036	600/600 мм	шт.	291, 66
Р.1.0.07-0037	700/200 мм	шт.	220, 02
Р.1.0.07-0038	700/250 мм	шт.	231, 02
Р.1.0.07-0039	700/300 мм	шт.	243, 86
Р.1.0.07-0040	700/350 мм	шт.	254, 86
Р.1.0.07-0041	700/400 мм	шт.	267, 70
Р.1.0.07-0042	700/500 мм	шт.	291, 66
Р.1.0.07-0043	700/600 мм	шт.	313, 54
Р.1.0.07-0044	700/700 мм	шт.	337, 50
Р.1.0.07-0045	800/200 мм	шт.	243, 86
Р.1.0.07-0046	800/250 мм	шт.	254, 86
Р.1.0.07-0047	800/300 мм	шт.	267, 70
Р.1.0.07-0048	800/350 мм	шт.	278, 70
Р.1.0.07-0049	800/400 мм	шт.	291, 53
Р.1.0.07-0050	800/500 мм	шт.	313, 54
Р.1.0.07-0051	800/600 мм	шт.	337, 37
Р.1.0.07-0052	800/700 мм	шт.	361, 21
Р.1.0.07-0053	800/800 мм	шт.	385, 05
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
Р.1.0.07-0061	100 мм	шт.	81, 36
Р.1.0.07-0062	125 мм	шт.	89, 95
Р.1.0.07-0063	160 мм	шт.	102, 81
Р.1.0.07-0064	200 мм	шт.	117, 79
Р.1.0.07-0065	250 мм	шт.	134, 94
Р.1.0.07-0066	315 мм	шт.	158, 47
Р.1.0.07-0067	400 мм	шт.	226, 57
Р.1.0.07-0068	500 мм	шт.	282, 27
Р.1.0.07-0069	630 мм	шт.	343, 12
Р.1.0.07-0070	800 мм	шт.	440, 25
Р.1.0.07-0071	1000 мм	шт.	660, 84
Р.1.0.07-0072	1250 мм	шт.	813, 37
<b>Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов</b>			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
Р.1.0.08-0001	100x150 мм	шт.	32, 25
Р.1.0.08-0002	100x200 мм	шт.	43, 27
Р.1.0.08-0003	150x150 мм	шт.	41, 82
Р.1.0.08-0004	150x200 мм	шт.	50, 58
Р.1.0.08-0005	200x200 мм	шт.	94, 20
Р.1.0.08-0006	200x300 мм	шт.	99, 90
Р.1.0.08-0007	200x400 мм	шт.	126, 17
Р.1.0.08-0008	250x400 мм	шт.	147, 95
Р.1.0.08-0009	800x400 мм	шт.	388, 60
<b>Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
Р.1.0.09-0001	0, 7 мм, периметром 1000 мм	м2	326, 38
Р.1.0.09-0002	0, 7 мм, периметром 1100 мм	м2	318, 66
Р.1.0.09-0003	0, 7 мм, периметром 1200 мм	м2	313, 28
Р.1.0.09-0004	0, 7 мм, периметром 1300 мм	м2	307, 87
Р.1.0.09-0005	0, 7 мм, периметром 1400 мм	м2	304, 01
Р.1.0.09-0006	0, 7 мм, периметром 1500 мм	м2	303, 32
Р.1.0.09-0007	0, 7 мм, периметром 1600 мм	м2	306, 96
Р.1.0.09-0008	0, 7 мм, периметром 1700 мм	м2	303, 76
Р.1.0.09-0009	0, 7 мм, периметром 1800 мм	м2	301, 56
Р.1.0.09-0010	0, 7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	307, 15
Р.1.0.09-0011	0, 7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	346, 67
Р.1.0.09-0012	0, 7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	343, 91
Р.1.0.09-0013	0, 7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	383, 62
Р.1.0.09-0014	0, 7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	341, 33



Р10.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	шт.	880,64
Р10.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	шт.	938,07
Р10.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	шт.	936,64
Р10.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	шт.	935,32
Р10.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	шт.	932,45
Р10.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	шт.	930,35
Р10.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	шт.	928,26
Р10.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	шт.	920,65
Р10.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	шт.	924,84
Р10.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	шт.	859,31
Р10.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	шт.	833,92
Р10.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	шт.	815,78
Р10.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	шт.	800,75
Р10.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	шт.	790,28
Р10.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	шт.	781,93
Р10.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	шт.	774,15
Р10.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	шт.	768,46
Р10.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	шт.	1041,70
Р10.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	шт.	1039,62
Р10.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	шт.	1037,68
Р10.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	шт.	1036,06
Р10.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	шт.	1034,67
Р10.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	шт.	1033,52
Р10.09-0038	1,0 мм, периметром 4200 мм	шт.	1031,22
Р10.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	шт.	1023,37
Р10.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	шт.	1027,88
Р10.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	шт.	1026,49
Р10.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	шт.	1025,46
Р10.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	шт.	1024,31
<b>Группа 19.1.01.10: Контрофланцы для подсоединения к воздуховоду</b>			
Контрофланец для подсоединения к воздуховоду			
Р10.10-0001	ASF 130/225	шт.	1578,00
Р10.10-0002	ASF 310/311	шт.	2310,28
Р10.10-0003	ASF 355/500	шт.	2310,28
Р10.10-0004	ASF 560/630	шт.	2761,79
Р10.10-0005	ASF 710	шт.	5466,28
Р10.10-0006	ASF 800/900	шт.	3806,07
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оценочные</b>			
Р10.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески С1Д, подвески регулируемые С1Д, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздуховодов	т	51866,06
Р10.11-0001	подвески С1Д6208, С1Д6209, С1Д6210	т	30571,97
Р10.11-0002	тяги С1Д 446	т	114629,20
Р10.11-0003	тяги С1Д 6328, С1Д 6327	т	42426,48
Р10.11-0004	хомут диаметр 100 мм	шт.	51,48
Р10.11-0005	хомут диаметр 125 мм	шт.	58,45
Р10.11-0006	хомут диаметр 160 мм	шт.	66,74
Р10.11-0007	хомут диаметр 200 мм	шт.	77,87
Р10.11-0008	хомут диаметр 250 мм	шт.	100,05
Р10.11-0009	хомут диаметр 315 мм	шт.	126,28
Р10.11-0020	хомут диаметр 355 мм	шт.	142,67
Р10.11-0021	хомут диаметр 400 мм	шт.	160,66
Р10.11-0022	хомут диаметр 450 мм	шт.	193,33
Р10.11-0023	хомут диаметр 500 мм	шт.	255,78
Р10.11-0024	хомут диаметр 560 мм	шт.	278,01
Р10.11-0025	хомут диаметр 630 мм	шт.	311,37
Р10.11-0026	хомут диаметр 710 мм	шт.	363,81
Р10.11-0027	хомут диаметр 800 мм	шт.	424,01
Р10.11-0028	хомут диаметр 900 мм	шт.	443,26
Р10.11-0029	хомут диаметр 1000 мм	шт.	491,98
Р10.11-0030	хомут диаметр 1250 мм	шт.	610,23
Р10.11-0031	хомут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	249,51
Р10.11-0032	хомут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	258,05
Р10.11-0033	хомут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	267,34
Р10.11-0034	хомут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	276,76
Р10.11-0035	хомут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	289,06
Р10.11-0036	хомут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	305,12
Р10.11-0037	хомут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	346,66
Р10.11-0038	хомут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	357,96
Р10.11-0039	хомут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	371,14
Р10.11-0040	хомут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	382,44
Р10.11-0041	хомут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	396,50
Р10.11-0042	хомут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	433,26
Р10.11-0043	хомут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	455,39
Р10.11-0044	хомут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	479,58
Р10.11-0045	хомуты С1Д 205	т	33131,14
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
Р10.11-0051	нх 100 (АРК10С)	шт.	155,71
Р10.11-0052	нх 125 (АРК10С)	шт.	168,67
Р10.11-0053	нх 160 (АРК10С)	шт.	193,40
Р10.11-0054	нх 200 (АРК10С)	шт.	211,18
Р10.11-0055	нх 250 (АРК10С)	шт.	240,47
Р10.11-0056	нх 315 (АРК10С)	шт.	267,72
Р10.11-0057	нх 355 (АРК10С)	шт.	287,77
Р10.11-0058	нх 400 (АРК10С)	шт.	324,26
Р10.11-0059	нх 500 (АРК10С)	шт.	353,80
Р10.11-0060	нх 630 (АРК10С)	шт.	420,91
<b>Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов</b>			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением			
Р10.12-0001	100х150 мм	шт.	158,08
Р10.12-0002	100х200 мм	шт.	185,71
Р10.12-0003	150х150 мм	шт.	185,71
Р10.12-0004	200х200 мм	шт.	240,39
Р10.12-0005	200х300 мм	шт.	295,86
Р10.12-0006	200х400 мм	шт.	351,12
Р10.12-0007	250х400 мм	шт.	378,76
Р10.12-0008	250х500 мм	шт.	433,64
Р10.12-0009	300х300 мм	шт.	351,12
Р10.12-0010	300х400 мм	шт.	406,40
Р10.12-0011	300х500 мм	шт.	461,27
Р10.12-0012	400х400 мм	шт.	461,27
Р10.12-0013	400х500 мм	шт.	516,54
Р10.12-0014	600х600 мм	шт.	681,95
Р10.12-0015	600х800 мм	шт.	936,66
<b>Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ</b>			
Р10.02-0001	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	308,32
Р10.02-0002	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²),	шт.	308,68
Р10.02-0003	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	501,15



19.02.0-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	505,00
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулиремые из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители вихревые регулиремые из углеродистой стали марка			
19.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубков 315 мм	шт.	2271,64
19.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубков 500 мм	шт.	2643,34
19.02.02-0003	ВВР 103, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	5142,89
19.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	4098,25
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные</b>			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКИОС" 1СПП размером			
19.02.03-0001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	2112,35
19.02.03-0002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	3215,26
19.02.03-0003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	4510,76
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка			
19.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	5620,07
19.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	8840,65
19.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	10000,58
19.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	13804,57
19.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	21342,49
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямооточные регулиремые из листовой стали</b>			
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулиремые из листовой стали, марка			
19.02.05-0001	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2381,83
19.02.05-0002	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	3048,10
19.02.05-0003	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4293,93
19.02.05-0004	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6546,06
19.02.05-0005	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7931,84
19.02.05-0006	ВНР массой до 250 кг	шт.	12834,76
19.02.05-0007	ВНР массой до 475 кг	шт.	22510,49
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямооточные регулиремые из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители прямооточные регулиремые из углеродистой стали марка			
19.02.06-0001	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5078,43
19.02.06-0002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5352,42
19.02.06-0003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6596,25
19.02.06-0004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	7365,81
19.02.06-0005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	11287,06
19.02.06-0006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	16543,98
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>			
Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой стали марка			
19.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	640,71
19.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1438,02
19.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2618,29
19.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4220,29
19.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3327,07
19.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4235,53
19.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4612,13
19.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5425,40
19.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	5392,10
19.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2966,71
19.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	4685,82
19.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6783,53
19.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6329,88
19.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	6928,66
19.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8782,75
19.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	7917,84
19.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	8876,43
19.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	9472,71
19.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	7365,42
19.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1632,80
19.02.07-0021	ВЭПШГ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	2265,96
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
19.02.07-0031	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	400,53
19.02.07-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	614,70
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>			
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
19.02.08-0001	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	1357,95
19.02.08-0002	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	2937,08
19.02.08-0003	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	7425,85
19.02.08-0004	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6733,49
19.02.08-0005	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5822,01
19.02.08-0006	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	9592,24
19.02.08-0007	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	7863,14
19.02.08-0008	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	11453,15
19.02.08-0009	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	10934,70
19.02.08-0010	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5195,47
19.02.08-0011	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	13193,03
19.02.08-0012	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	12837,41
19.02.08-0013	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	9800,28
19.02.08-0014	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	17382,13
19.02.08-0015	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	16253,76
19.02.08-0016	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	14582,07
19.02.08-0017	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19190,40
19.02.08-0018	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19093,44
19.02.08-0019	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	19056,05
19.02.08-0020	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3031,20
19.02.08-0021	ВЭПШ-ГЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	4296,94
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
19.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	456,87
19.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	644,90
<b>Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы</b>			
19.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные дежурные универсальные модернизированные ВДУИД с диффузором, экраном и	шт.	5644,92
<b>Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9020-76)</b>			
<b>Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>			
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса			
19.03.01-0001	76 мм	шт.	621,05
19.03.01-0002	89 мм	шт.	681,16
19.03.01-0003	108 мм	шт.	848,41
19.03.01-0004	133 мм	шт.	1223,25
19.03.01-0005	159 мм	шт.	1296,98
19.03.01-0006	219 мм	шт.	2115,13
19.03.01-0007	273 мм	шт.	3566,26
19.03.01-0008	325 мм	шт.	4851,06
19.03.01-0009	426 мм	шт.	7156,10
<b>Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб</b>			
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,			
19.03.02-0001	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5853,83
19.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	8044,00
19.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	12271,21
19.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2225,31
19.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6259,23



<b>Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр				
19.04.01-0001	100 мм	шт.	1651,34	
19.04.01-0002	125 мм	шт.	2062,75	
19.04.01-0003	160 мм	шт.	2062,75	
19.04.01-0004	200 мм	шт.	3245,38	
19.04.01-0005	250 мм	шт.	3244,24	
19.04.01-0006	315 мм	шт.	3243,10	
19.04.01-0007	400 мм	шт.	3945,57	
19.04.01-0008	500 мм	шт.	5815,80	
19.04.01-0009	630 мм	шт.	8088,04	
19.04.01-0010	710 мм	шт.	11205,84	
19.04.01-0011	800 мм	шт.	16348,41	
19.04.01-0012	900 мм	шт.	22776,16	
19.04.01-0013	1000 мм	шт.	28687,06	
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип				
19.04.01-0021	D315.00.000-01, диаметр патрца 400 мм	шт.	4233,21	
19.04.01-0022	D315.00.000-02, диаметр патрца 500 мм	шт.	5386,06	
19.04.01-0023	D315.00.000-03, диаметр патрца 630 мм	шт.	7849,89	
19.04.01-0024	D315.00.000, диаметр патрца 315 мм	шт.	2961,18	
19.04.01-0025	D710.00.000-01, диаметр патрца 800 мм	шт.	12688,18	
19.04.01-0026	D710.00.000-02, диаметр патрца 900 мм	шт.	16858,36	
19.04.01-0027	D710.00.000-03, диаметр патрца 1000 мм	шт.	21207,33	
19.04.01-0028	D710.00.000, диаметр патрца 710 мм	шт.	3430,92	
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа				
19.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрца 200 мм	шт.	2128,07	
19.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрца 400 мм	шт.	3333,63	
19.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	5303,28	
19.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрца 630 мм	шт.	7849,89	
19.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 630 мм	шт.	7633,31	
19.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрца 710 мм	шт.	3280,07	
19.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 710 мм	шт.	11880,27	
19.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрца 800 мм	шт.	11644,20	
19.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 800 мм	шт.	14384,21	
19.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрца 900 мм	шт.	14801,35	
19.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 900 мм	шт.	18265,62	
19.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрца 1000 мм	шт.	17944,75	
19.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 1000 мм	шт.	23278,03	
<b>Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические</b>				
Дефлекторы статические из оцинкованной стали				
19.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2783,83	
19.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2944,49	
19.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3238,18	
19.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4533,46	
19.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5828,73	
19.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7772,90	
19.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10362,19	
19.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10934,52	
19.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	11657,46	
19.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	14894,39	
19.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	18131,32	
19.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	26910,81	
19.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	51357,85	
19.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	52088,32	
19.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	58145,48	
<b>Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные</b>				
Диффузоры конические универсальные марки				
19.05.01-0001	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3442,28	
19.05.01-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4174,61	
19.05.01-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4588,57	
19.05.01-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4801,07	
<b>Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля</b>				
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки				
19.05.02-0001	ДП, размером 300х300 мм	шт.	496,55	
19.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт.	849,27	
19.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт.	1357,58	
19.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	622,38	
19.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1167,50	
19.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1904,60	
<b>Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические</b>				
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS				
19.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	398,15	
19.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	457,38	
19.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	623,41	
19.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	746,84	
19.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	407,97	
19.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	458,39	
19.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	623,80	
19.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	746,84	
<b>Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>				
Диффузоры потолочные пластиковые "APK10C" марки ДПУ				
19.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	211,77	
19.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	243,28	
19.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	332,48	
19.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	445,09	
19.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	592,68	
19.05.04-0006	универсальные ДПУ-Ц, диаметр 100 мм	шт.	134,32	
19.05.04-0007	универсальные ДПУ-Ц, диаметр 125 мм	шт.	215,55	
19.05.04-0008	универсальные ДПУ-Ц, диаметр 160 мм	шт.	301,88	
19.05.04-0009	универсальные ДПУ-Ц, диаметр 200 мм	шт.	402,86	
19.05.04-0010	универсальные ДПУ-Ц, диаметр 250 мм	шт.	526,79	
<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>				
<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата				
19.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	4486,48	
19.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	4740,88	
19.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	4763,80	
19.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	5112,17	
19.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	6654,65	
19.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	8085,37	
19.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	8208,58	
19.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	10699,93	
19.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	10719,40	
19.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	10901,61	
19.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	15482,05	
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	3153,71	



Р1.06.0-0022	УП1-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	3164, 02
Р1.06.0-0023	УП1-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	3404, 68
Р1.06.0-0024	УП1-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	4426, 88
Р1.06.0-0025	УП1-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	5379, 18
Р1.06.0-0026	УП1-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	5465, 13
Р1.06.0-0027	УП1-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	7117, 62
Р1.06.0-0028	УП1-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	7130, 22
Р1.06.0-0029	УП1-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	7255, 14
Р1.06.0-0030	УП1-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	10302, 27
Р1.06.0-0031	УП1, диаметр патрцака 200 мм	шт.	2304, 10
<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
Р1.06.02-0001	УП3-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	7637, 86
Р1.06.02-0002	УП3-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	7834, 72
Р1.06.02-0003	УП3-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	7876, 74
Р1.06.02-0004	УП3-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9462, 28
Р1.06.02-0005	УП3-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	11714, 10
Р1.06.02-0006	УП3-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11754, 22
Р1.06.02-0007	УП3-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	11339, 86
Р1.06.02-0008	УП3-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	15300, 39
Р1.06.02-0009	УП3-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	15330, 79
Р1.06.02-0010	УП3-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	15597, 80
Р1.06.02-0011	УП3-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	21661, 12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Р1.06.02-0021	УП3-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6732, 63
Р1.06.02-0022	УП3-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6767, 44
Р1.06.02-0023	УП3-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8757, 94
Р1.06.02-0024	УП3-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10774, 85
Р1.06.02-0025	УП3-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10803, 66
Р1.06.02-0026	УП3-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10380, 14
Р1.06.02-0027	УП3-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14137, 56
Р1.06.02-0028	УП3-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	14160, 37
Р1.06.02-0029	УП3-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14411, 28
Р1.06.02-0030	УП3-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	20221, 90
Р1.06.02-0031	УП3, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6613, 78
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
Р1.06.02-0041	УП5-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6487, 72
Р1.06.02-0042	УП5-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	7488, 97
Р1.06.02-0043	УП5-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	7527, 39
Р1.06.02-0044	УП5-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9640, 34
Р1.06.02-0045	УП5-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	12642, 88
Р1.06.02-0046	УП5-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	12893, 80
Р1.06.02-0047	УП5-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	13161, 52
Р1.06.02-0048	УП5-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	16002, 00
Р1.06.02-0049	УП5-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	16537, 44
Р1.06.02-0050	УП5-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	18435, 49
Р1.06.02-0051	УП5-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	24333, 75
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Р1.06.02-0061	УП5-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	7025, 56
Р1.06.02-0062	УП5-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	7061, 57
Р1.06.02-0063	УП5-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8568, 25
Р1.06.02-0064	УП5-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10603, 17
Р1.06.02-0065	УП5-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10636, 78
Р1.06.02-0066	УП5-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10803, 66
Р1.06.02-0067	УП5-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13913, 06
Р1.06.02-0068	УП5-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13935, 07
Р1.06.02-0069	УП5-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14173, 58
Р1.06.02-0070	УП5-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	19894, 15
Р1.06.02-0071	УП5, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6893, 50
<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и			
Р1.06.03-0001	УП6-12, диаметр патрцака 200 мм	шт.	8678, 71
Р1.06.03-0002	УП6-15, диаметр патрцака 315 мм	шт.	10378, 67
Р1.06.03-0003	УП6-18, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11252, 67
Р1.06.03-0004	УП6-21, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13937, 07
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным			
Р1.06.03-0011	УП7-12, диаметр патрцака 200 мм	шт.	9077, 23
Р1.06.03-0012	УП7-15, диаметр патрцака 315 мм	шт.	9650, 21
Р1.06.03-0013	УП7-16, диаметр патрцака 400 мм	шт.	14794, 47
Р1.06.03-0014	УП7-18, диаметр патрцака 500 мм	шт.	15978, 26
Р1.06.03-0015	УП7-19, диаметр патрцака 630 мм	шт.	19420, 76
Р1.06.03-0016	УП7-20, диаметр патрцака 710 мм	шт.	19385, 23
Р1.06.03-0017	УП7-22, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	25379, 80
<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
Р1.06.04-0001	УП2-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	5806, 63
Р1.06.04-0002	УП2-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6534, 32
Р1.06.04-0003	УП2-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6562, 97
Р1.06.04-0004	УП2-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9034, 82
Р1.06.04-0005	УП2-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	11339, 38
Р1.06.04-0006	УП2-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11863, 36
Р1.06.04-0007	УП2-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	12426, 89
Р1.06.04-0008	УП2-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14904, 49
Р1.06.04-0009	УП2-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	16152, 45
Р1.06.04-0010	УП2-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	17348, 84
Р1.06.04-0011	УП2-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	22077, 12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Р1.06.04-0021	УП2-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6312, 44
Р1.06.04-0022	УП2-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6341, 25
Р1.06.04-0023	УП2-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	8201, 93
Р1.06.04-0024	УП2-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10343, 53
Р1.06.04-0025	УП2-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10882, 14
Р1.06.04-0026	УП2-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	11380, 63
Р1.06.04-0027	УП2-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13614, 12
Р1.06.04-0028	УП2-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	12842, 89
Р1.06.04-0029	УП2-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	15873, 37
Р1.06.04-0030	УП2-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	19295, 85
Р1.06.04-0031	УП2, диаметр патрцака 200 мм	шт.	5592, 12
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора			
Р1.06.04-0041	УП4-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6970, 93
Р1.06.04-0042	УП4-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	7108, 45
Р1.06.04-0043	УП4-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	7140, 54
Р1.06.04-0044	УП4-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9260, 76
Р1.06.04-0045	УП4-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10997, 09
Р1.06.04-0046	УП4-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11032, 19
Р1.06.04-0047	УП4-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	11206, 59
Р1.06.04-0048	УП4-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14307, 40
Р1.06.04-0049	УП4-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	14332, 64
Р1.06.04-0050	УП4-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14581, 62



Р106.04-0081	УП4-21, диаметром патрцака 1250 мм	шт.	19967,18
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
Р106.04-0081	УП4-01, диаметром патрцака 250 мм	шт.	7126,40
Р106.04-0082	УП4-02, диаметром патрцака 315 мм	шт.	7163,62
Р106.04-0083	УП4-03, диаметром патрцака 400 мм	шт.	9563,13
Р106.04-0084	УП4-04, диаметром патрцака 450 мм	шт.	11610,97
Р106.04-0085	УП4-05, диаметром патрцака 500 мм	шт.	11643,94
Р106.04-0086	УП4-06, диаметром патрцака 630 мм	шт.	11835,58
Р106.04-0087	УП4-07, диаметром патрцака 710 мм	шт.	14699,36
Р106.04-0088	УП4-08, диаметром патрцака 800 мм	шт.	14728,00
Р106.04-0089	УП4-09, диаметром патрцака 1000 мм	шт.	14980,12
Р106.04-0090	УП4-10, диаметром патрцака 1250 мм	шт.	20582,77
Р106.04-0091	УП4, диаметром патрцака 200 мм	шт.	7009,96
<b>Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для			
Р106.05-0001	до 250 мм	шт.	6011,76
Р106.05-0002	до 355 мм	шт.	6621,42
Р106.05-0003	до 500 мм	шт.	10705,65
Р106.05-0004	до 800 мм	шт.	16621,14
Р106.05-0005	до 1000 мм	шт.	25608,99
Р106.05-0006	до 1250 мм	шт.	28781,04
<b>Часть 19.2: Вывозно-защитные, зонти, отсеки, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для</b>			
<b>Раздел 19.2.01: Вывозно-защитные, зонти, отсеки, решетки (20.13.32.190 ОКПД 2 комплектующие (запасные части)</b>			
<b>Группа 19.2.01.01: Вывозно-защитные зонти пружинные (10 4834-011-50947377-05)</b>			
Вывозно-защитные зонти пружинные			
Р20.01-0001	до № 38	шт.	137,17
Р20.01-0002	до № 39	шт.	179,81
Р20.01-0003	до № 40	шт.	205,35
Р20.01-0004	до № 41	шт.	243,98
Р20.01-0005	до № 42	шт.	306,88
Р20.01-0006	до № 43	шт.	499,41
Р20.01-0007	до № 44	шт.	893,75
Р20.01-0008	до № 45	шт.	1225,04
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размером			
Р20.02-0001	300x150 мм	шт.	574,55
Р20.02-0002	400x200 мм	шт.	689,43
Р20.02-0003	500x250 мм	шт.	804,33
Р20.02-0004	500x300 мм	шт.	804,44
Р20.02-0005	600x300 мм	шт.	919,32
Р20.02-0006	600x350 мм	шт.	919,32
Р20.02-0007	700x400 мм	шт.	1034,32
Р20.02-0008	800x500 мм	шт.	1263,53
Р20.02-0009	1000x500 мм	шт.	1379,33
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа			
Р20.03-0001	ASS-Ex 310/311	шт.	7354,94
Р20.03-0002	ASS-Ex 355/500	шт.	8158,22
Р20.03-0003	ASS-Ex 560/630	шт.	10754,66
Р20.03-0004	ASS 190/225	шт.	4510,76
Р20.03-0005	ASS 310/311	шт.	5933,94
Р20.03-0006	ASS 355/500	шт.	6855,08
Р20.03-0007	ASS 560/630	шт.	9394,77
Р20.03-0008	ASS 710	шт.	13348,91
Р20.03-0009	ASS 800/900	шт.	18516,69
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам</b>			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали			
Р20.04-0001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	362,11
Р20.04-0002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	461,48
Р20.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	564,25
Р20.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	667,32
Р20.04-0005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	821,83
Р20.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1459,64
Р20.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	1781,40
Р20.04-0008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2825,56
Р20.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3293,45
Р20.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	4006,56
Р20.04-0011	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	262,00
Р20.04-0012	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	312,40
Р20.04-0013	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	381,48
Р20.04-0014	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	491,28
Р20.04-0015	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	612,03
Р20.04-0016	Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1075,54
Р20.04-0017	Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1415,44
Р20.04-0018	Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	2138,57
Р20.04-0019	Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2594,62
Р20.04-0020	Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3376,86
<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (10 36.19.20-016-93)</b>			
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки			
Р20.05-0001	В-2 и ВВ-2	шт.	300,82
Р20.05-0002	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	472,03
Р20.05-0003	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	574,70
Р20.05-0004	В-4 и ВВ-4	шт.	635,91
Р20.05-0005	В-5 и ВВ-5	шт.	754,35
Р20.05-0006	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	901,52
Р20.05-0007	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	1016,64
Р20.05-0008	В-8 и ВВ-8	шт.	1235,66
Р20.05-0009	В-9 и ВВ-9	шт.	1367,65
Р20.05-0010	В-10 и ВВ-10	шт.	1547,55
Р20.05-0011	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1750,55
Р20.05-0012	ВВ-17 и ВВ10	шт.	51,51
Р20.05-0013	ВВ-19 и ВВ12	шт.	129,97
Р20.05-0014	ВВ-20 и ВВ13	шт.	224,04
Р20.05-0015	ВВ-21 и ВВ14	шт.	365,74
Р20.05-0016	ВВ-22 и ВВ15	шт.	535,01
Р20.05-0017	ВВ-24 и ВВ17	шт.	1260,34
Р20.05-0018	ВВ-28 и ВВ21	шт.	2099,92
Р20.05-0019	ВВ-30 и ВВ23	шт.	2371,01
Р20.05-0020	ВВ-34 и ВВ16	шт.	842,59
Р20.05-0021	ВГ-40-20	шт.	759,76
Р20.05-0022	ВГ-50-25	шт.	871,49
Р20.05-0023	ВГ-50-30	шт.	927,10
Р20.05-0024	ВГ-60-25	шт.	989,15
Р20.05-0025	ВГ-60-30	шт.	978,26
Р20.05-0026	ВГ-60-35	шт.	1048,20
Р20.05-0027	ВГ-70-40	шт.	1168,05
Р20.05-0028	ВГ-80-50	шт.	1327,61
Р20.05-0029	ВГ-90-50	шт.	1524,92



Р2.0.05-0030	Н-2 и ВН-2	шт.	313,88
Р2.0.05-0031	Н-2, 5 и ВН-2, 5	шт.	355,96
Р2.0.05-0032	Н-3, 15 и ВН-3, 15	шт.	409,62
Р2.0.05-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	477,38
Р2.0.05-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	519,06
Р2.0.05-0035	Н-6, 3 и ВН-6, 3	шт.	624,45
Р2.0.05-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	980,24
Р2.0.05-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	1229,83
Р2.0.05-0038	Н-12, 5 и ВН-12, 5	шт.	1409,09
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.			
Р2.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	671,22
Р2.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	729,33
Р2.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	808,80
Р2.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1026,34
Р2.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1163,92
Р2.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1297,78
Р2.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1637,54
Р2.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2062,53
Р2.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3263,07
Р2.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4592,07
Р2.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6737,43
Р2.02.01-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	975,32
Р2.02.01-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1214,94
Р2.02.01-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1273,77
Р2.02.01-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1518,68
Р2.02.01-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2305,04
Р2.02.01-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3373,52
Р2.02.01-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4695,31
Р2.02.01-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5671,35
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Р2.02.02-0001	АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	71518,35
Р2.02.02-0002	АРР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	106239,06
Р2.02.02-0003	АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	100538,68
Р2.02.02-0004	АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	163100,42
Р2.02.02-0005	АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	199539,57
Р2.02.02-0006	АРР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	199546,12
Р2.02.02-0007	АРР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	202447,06
Р2.02.02-0008	АРР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	54859,22
Р2.02.02-0009	АРР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	182061,89
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.			
Р2.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	326,37
Р2.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	489,45
Р2.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	615,09
Р2.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1009,51
Р2.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1189,52
Р2.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1456,53
Р2.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1632,60
Р2.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2147,54
Р2.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2970,35
Р2.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4178,21
Р2.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	5062,90
Р2.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	500,41
Р2.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	544,06
Р2.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	587,53
Р2.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	616,37
Р2.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1350,48
Р2.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1326,60
Р2.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1506,68
Р2.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1958,08
Р2.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2414,28
Р2.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2713,22
Р2.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4413,18
Р2.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5377,54
<b>Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные</b>			
Р2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный ИВ0-0,8 (800x1300x400 мм) ИСВ-0,3х1,3	шт.	20616,55
Р2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный ИВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0,5х0,8	шт.	13202,72
Р2.02.03-0003	Отсос вентиляционный ИВ0-420	шт.	11285,51
Р2.02.03-0001	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	46,61
Р2.02.03-0002	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	168,74
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>			
Р2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	584,96
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые</b>			
Решетка жалюзийная нащипная из алюминия круглого сечения марки			
Р2.03.01-0001	І6С 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	549,45
Р2.03.01-0002	І6С 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	728,73
Р2.03.01-0003	І6С 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1046,47
Р2.03.01-0004	І6С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1349,22
Р2.03.01-0005	І6С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1974,40
Р2.03.01-0006	І6С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3023,87
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
Р2.03.01-0011	150x300 мм	шт.	657,83
Р2.03.01-0012	150x400 мм	шт.	765,01
Р2.03.01-0013	150x500 мм	шт.	820,47
Р2.03.01-0014	200x300 мм	шт.	678,78
Р2.03.01-0015	200x400 мм	шт.	959,16
Р2.03.01-0016	200x500 мм	шт.	1052,81
Р2.03.01-0017	200x600 мм	шт.	1097,54
Р2.03.01-0018	250x300 мм	шт.	949,83
Р2.03.01-0019	250x500 мм	шт.	1106,88
Р2.03.01-0020	250x600 мм	шт.	1299,96
Решетки потолочные алюминиевые "АРКІОС" типа			
Р2.03.01-0031	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1173,47
Р2.03.01-0032	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2228,92
Р2.03.01-0033	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3543,34
Р2.03.01-0034	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1564,25
Р2.03.01-0035	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3084,95
Р2.03.01-0036	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	5019,35
Р2.03.01-0037	2 АПН/2 АПНц, размером 300x300 мм	шт.	1173,47
Р2.03.01-0038	2 АПН/2 АПНц, размером 450x450 мм	шт.	2228,92
Р2.03.01-0039	2 АПН/2 АПНц, размером 600x600 мм	шт.	3543,34
Р2.03.01-0040	2 АПР/2 АПРц, размером 300x300 мм	шт.	1564,25
Р2.03.01-0041	2 АПР/2 АПРц, размером 450x450 мм	шт.	3084,95
Р2.03.01-0042	2 АПР/2 АПРц, размером 600x600 мм	шт.	5019,35
Р2.03.01-0043	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1173,47
Р2.03.01-0044	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2228,92



Р2030-0045	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3542, 19
Р2030-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1564, 25
Р2030-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3084, 95
Р2030-0048	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5013, 35
Р2030-0049	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	971, 22
Р2030-0050	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2002, 01
Р2030-0051	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3237, 37
Р2030-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1189, 52
Р2030-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2521, 13
Р2030-0054	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4095, 69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
Р2030-0061	100х100 мм	шт.	536, 17
Р2030-0062	100х150 мм	шт.	575, 71
Р2030-0063	100х200 мм	шт.	603, 41
Р2030-0064	100х250 мм	шт.	624, 97
Р2030-0065	100х300 мм	шт.	641, 03
Р2030-0066	100х350 мм	шт.	702, 29
Р2030-0067	100х400 мм	шт.	765, 20
Р2030-0068	100х450 мм	шт.	803, 39
Р2030-0069	100х500 мм	шт.	923, 56
Р2030-0070	100х550 мм	шт.	931, 49
Р2030-0071	100х600 мм	шт.	1043, 28
Р2030-0072	150х100 мм	шт.	569, 70
Р2030-0073	150х150 мм	шт.	601, 14
Р2030-0074	150х200 мм	шт.	632, 08
Р2030-0075	150х250 мм	шт.	689, 41
Р2030-0076	150х300 мм	шт.	687, 37
Р2030-0077	150х350 мм	шт.	729, 42
Р2030-0078	150х400 мм	шт.	799, 01
Р2030-0079	150х450 мм	шт.	868, 71
Р2030-0080	150х500 мм	шт.	953, 51
Р2030-0081	150х550 мм	шт.	1014, 02
Р2030-0082	150х600 мм	шт.	1166, 05
Р2030-0083	200х100 мм	шт.	619, 07
Р2030-0084	200х150 мм	шт.	635, 93
Р2030-0085	200х200 мм	шт.	662, 64
Р2030-0086	200х250 мм	шт.	722, 20
Р2030-0087	200х300 мм	шт.	725, 28
Р2030-0088	200х350 мм	шт.	756, 10
Р2030-0089	200х400 мм	шт.	847, 15
Р2030-0090	200х450 мм	шт.	970, 03
Р2030-0091	200х500 мм	шт.	1067, 28
Р2030-0092	200х550 мм	шт.	1185, 07
Р2030-0093	200х600 мм	шт.	1208, 27
Р2030-0094	250х100 мм	шт.	637, 87
Р2030-0095	250х150 мм	шт.	663, 88
Р2030-0096	250х200 мм	шт.	729, 91
Р2030-0097	250х250 мм	шт.	721, 64
Р2030-0098	250х300 мм	шт.	770, 91
Р2030-0099	250х350 мм	шт.	838, 99
Р2030-0100	250х400 мм	шт.	889, 20
Р2030-0101	250х450 мм	шт.	1000, 82
Р2030-0102	250х500 мм	шт.	1134, 80
Р2030-0103	250х550 мм	шт.	1195, 71
Р2030-0104	250х600 мм	шт.	1261, 99
Р2030-0105	300х100 мм	шт.	661, 96
Р2030-0106	300х150 мм	шт.	701, 43
Р2030-0107	300х200 мм	шт.	769, 91
Р2030-0108	300х250 мм	шт.	744, 76
Р2030-0109	300х300 мм	шт.	785, 24
Р2030-0110	300х350 мм	шт.	865, 92
Р2030-0111	300х400 мм	шт.	964, 14
Р2030-0112	300х450 мм	шт.	1075, 31
Р2030-0113	300х500 мм	шт.	1215, 47
Р2030-0114	300х550 мм	шт.	1341, 03
Р2030-0115	300х600 мм	шт.	1358, 10
Р2030-0116	350х100 мм	шт.	720, 40
Р2030-0117	350х150 мм	шт.	759, 34
Р2030-0118	350х200 мм	шт.	768, 03
Р2030-0119	350х250 мм	шт.	836, 83
Р2030-0120	350х300 мм	шт.	897, 18
Р2030-0121	350х350 мм	шт.	969, 09
Р2030-0122	350х400 мм	шт.	1082, 81
Р2030-0123	350х450 мм	шт.	1200, 96
Р2030-0124	350х500 мм	шт.	1322, 86
Р2030-0125	350х550 мм	шт.	1383, 19
Р2030-0126	350х600 мм	шт.	1496, 23
Р2030-0127	400х100 мм	шт.	825, 67
Р2030-0128	400х150 мм	шт.	838, 81
Р2030-0129	400х200 мм	шт.	909, 80
Р2030-0130	400х250 мм	шт.	924, 61
Р2030-0131	400х300 мм	шт.	1062, 67
Р2030-0132	400х350 мм	шт.	1106, 06
Р2030-0133	400х400 мм	шт.	1239, 50
Р2030-0134	400х450 мм	шт.	1338, 98
Р2030-0135	400х500 мм	шт.	1423, 39
Р2030-0136	400х550 мм	шт.	1483, 80
Р2030-0137	400х600 мм	шт.	1590, 85
Р2030-0138	450х100 мм	шт.	874, 23
Р2030-0139	450х150 мм	шт.	913, 10
Р2030-0140	450х200 мм	шт.	959, 09
Р2030-0141	450х250 мм	шт.	1073, 78
Р2030-0142	450х300 мм	шт.	1124, 54
Р2030-0143	450х350 мм	шт.	1243, 92
Р2030-0144	450х400 мм	шт.	1369, 62
Р2030-0145	450х450 мм	шт.	1388, 87
Р2030-0146	450х500 мм	шт.	1510, 34
Р2030-0147	450х550 мм	шт.	1562, 51
Р2030-0151	500х200 мм	шт.	1106, 92
Р2030-0152	500х250 мм	шт.	1152, 11
Р2030-0153	500х300 мм	шт.	1277, 82
Р2030-0154	500х350 мм	шт.	1411, 82
Р2030-0155	500х400 мм	шт.	1483, 15
Р2030-0156	500х450 мм	шт.	1561, 78
Р2030-0157	500х500 мм	шт.	1669, 61
Р2030-0158	500х550 мм	шт.	1682, 99
Р2030-0159	500х600 мм	шт.	1808, 79
Р2030-0160	550х100 мм	шт.	1059, 13
Р2030-0161	550х150 мм	шт.	1114, 89



Р2.03.01-062	550х200 мм	шт.	1254, 47
Р2.03.01-063	550х250 мм	шт.	1251, 05
Р2.03.01-064	550х300 мм	шт.	1397, 44
Р2.03.01-065	550х350 мм	шт.	1488, 31
Р2.03.01-066	550х400 мм	шт.	1533, 68
Р2.03.01-067	550х450 мм	шт.	1589, 95
Р2.03.01-068	550х500 мм	шт.	1661, 98
Р2.03.01-069	550х550 мм	шт.	1831, 69
Р2.03.01-070	550х600 мм	шт.	1889, 45
Р2.03.01-071	600х100 мм	шт.	1115, 67
Р2.03.01-072	600х150 мм	шт.	1224, 97
Р2.03.01-073	600х200 мм	шт.	1232, 81
Р2.03.01-074	600х250 мм	шт.	1408, 55
Р2.03.01-075	600х300 мм	шт.	1460, 08
Р2.03.01-076	600х350 мм	шт.	1595, 26
Р2.03.01-077	600х400 мм	шт.	1641, 35
Р2.03.01-078	600х450 мм	шт.	1790, 08
Р2.03.01-079	600х500 мм	шт.	1894, 23
Р2.03.01-080	600х550 мм	шт.	2119, 01
Р2.03.01-081	600х600 мм	шт.	2232, 21
<b>Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые</b>			
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки</b>			
Р2.03.02-0001	АГС 400х200 мм	шт.	1395, 02
Р2.03.02-0002	АГС 800х500 мм	шт.	4732, 44
Р2.03.02-0003	АГН 150х150 мм	шт.	417, 00
Р2.03.02-0004	АГН 200х100 мм	шт.	400, 11
Р2.03.02-0005	АГН 300х100 мм	шт.	476, 38
Р2.03.02-0006	АГН 300х200 мм	шт.	634, 41
Р2.03.02-0007	АГН 400х150 мм	шт.	599, 70
Р2.03.02-0008	АГН 400х200 мм	шт.	706, 97
Р2.03.02-0009	АГН 500х200 мм	шт.	812, 40
Р2.03.02-0010	АП 300х150 мм	шт.	1108, 84
Р2.03.02-0011	АП 400х200 мм	шт.	1526, 43
Р2.03.02-0012	АП 600х200 мм	шт.	1833, 55
<b>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа</b>			
Р2.03.02-0021	АДН, размером 100х200 мм	шт.	526, 35
Р2.03.02-0022	АДН, размером 100х300 мм	шт.	663, 52
Р2.03.02-0023	АДН, размером 100х400 мм	шт.	789, 57
Р2.03.02-0024	АДН, размером 100х500 мм	шт.	921, 13
Р2.03.02-0025	АДН, размером 100х600 мм	шт.	1079, 17
Р2.03.02-0026	АДН, размером 150х150 мм	шт.	531, 05
Р2.03.02-0027	АДН, размером 150х300 мм	шт.	765, 97
Р2.03.02-0028	АДН, размером 150х400 мм	шт.	915, 63
Р2.03.02-0029	АДН, размером 150х500 мм	шт.	1075, 04
Р2.03.02-0030	АДН, размером 150х600 мм	шт.	1262, 86
Р2.03.02-0031	АДН, размером 150х700 мм	шт.	1421, 00
Р2.03.02-0032	АДН, размером 150х800 мм	шт.	1574, 56
Р2.03.02-0033	АДН, размером 200х200 мм	шт.	701, 00
Р2.03.02-0034	АДН, размером 200х300 мм	шт.	886, 64
Р2.03.02-0035	АДН, размером 200х400 мм	шт.	1076, 42
Р2.03.02-0036	АДН, размером 200х500 мм	шт.	1254, 84
Р2.03.02-0037	АДН, размером 200х600 мм	шт.	1486, 33
Р2.03.02-0038	АДН, размером 200х700 мм	шт.	1673, 12
Р2.03.02-0039	АДН, размером 200х800 мм	шт.	1856, 47
Р2.03.02-0040	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	2303, 40
Р2.03.02-0041	АДН, размером 300х300 мм	шт.	1182, 77
Р2.03.02-0042	АДН, размером 300х400 мм	шт.	1432, 25
Р2.03.02-0043	АДН, размером 300х500 мм	шт.	1678, 36
Р2.03.02-0044	АДН, размером 300х600 мм	шт.	2008, 51
Р2.03.02-0045	АДН, размером 300х700 мм	шт.	2263, 02
Р2.03.02-0046	АДН, размером 300х800 мм	шт.	2513, 93
Р2.03.02-0047	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	3066, 18
Р2.03.02-0048	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	812, 05
Р2.03.02-0049	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	778, 57
Р2.03.02-0050	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	1023, 58
Р2.03.02-0051	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	1013, 95
Р2.03.02-0052	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	1028, 38
Р2.03.02-0053	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	1362, 61
Р2.03.02-0054	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1806, 05
Р2.03.02-0055	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	1160, 86
Р2.03.02-0056	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	1353, 00
Р2.03.02-0057	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	1644, 47
Р2.03.02-0058	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	2061, 60
Р2.03.02-0059	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	1327, 04
Р2.03.02-0060	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	1469, 13
Р2.03.02-0061	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	1950, 44
Р2.03.02-0062	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	2560, 09
Р2.03.02-0063	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1921, 79
Р2.03.02-0064	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1936, 69
Р2.03.02-0065	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2283, 92
Р2.03.02-0066	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	3172, 05
Р2.03.02-0067	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2160, 16
Р2.03.02-0068	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2862, 64
Р2.03.02-0069	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3755, 35
Р2.03.02-0070	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2359, 55
Р2.03.02-0071	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2853, 47
Р2.03.02-0072	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3628, 15
Р2.03.02-0073	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	3131, 93
Р2.03.02-0074	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4507, 10
Р2.03.02-0075	АГН, размером 100х200 мм	шт.	366, 37
Р2.03.02-0076	АГН, размером 100х300 мм	шт.	435, 24
Р2.03.02-0077	АГН, размером 100х400 мм	шт.	495, 87
Р2.03.02-0078	АГН, размером 100х500 мм	шт.	553, 05
Р2.03.02-0079	АГН, размером 100х600 мм	шт.	668, 56
Р2.03.02-0080	АГН, размером 150х150 мм	шт.	381, 14
Р2.03.02-0081	АГН, размером 150х300 мм	шт.	489, 67
Р2.03.02-0082	АГН, размером 150х400 мм	шт.	560, 04
Р2.03.02-0083	АГН, размером 150х500 мм	шт.	629, 14
Р2.03.02-0084	АГН, размером 150х600 мм	шт.	802, 56
Р2.03.02-0085	АГН, размером 150х700 мм	шт.	878, 79
Р2.03.02-0086	АГН, размером 150х800 мм	шт.	956, 23
Р2.03.02-0087	АГН, размером 200х200 мм	шт.	470, 14
Р2.03.02-0088	АГН, размером 200х300 мм	шт.	560, 38
Р2.03.02-0089	АГН, размером 200х400 мм	шт.	648, 54
Р2.03.02-0090	АГН, размером 200х500 мм	шт.	735, 22
Р2.03.02-0091	АГН, размером 200х600 мм	шт.	956, 32
Р2.03.02-0092	АГН, размером 200х700 мм	шт.	1052, 72
Р2.03.02-0093	АГН, размером 200х800 мм	шт.	1146, 62
Р2.03.02-0094	АГН, размером 200х1000 мм	шт.	1360, 76



Р2.03.02-0095	Алф., размером 300х300 мм	шт.	740, 62
Р2.03.02-0096	Алф., размером 300х400 мм	шт.	862, 29
Р2.03.02-0097	Алф., размером 300х500 мм	шт.	986, 58
Р2.03.02-0098	Алф., размером 300х600 мм	шт.	1203, 60
Р2.03.02-0099	Алф., размером 300х700 мм	шт.	1330, 63
Р2.03.02-0100	Алф., размером 300х800 мм	шт.	1448, 50
Р2.03.02-0101	Алф., размером 300х1000 мм	шт.	1781, 29
Р2.03.02-0102	Алф., размером 500х700 мм	шт.	3516, 49
Р2.03.02-0103	Алф., размером 600х500 мм	шт.	3304, 32
Р2.03.02-0104	Алф., размером 1000х700 мм	шт.	7601, 39
Р2.03.02-0105	Алф., размером 1500х500 мм	шт.	8512, 92
Р2.03.02-0106	Алф., размером 2000х800 мм	шт.	17536, 62
Р2.03.02-0107	Алф., размером 100х200 мм	шт.	681, 40
Р2.03.02-0108	Алф., размером 100х300 мм	шт.	834, 27
Р2.03.02-0109	Алф., размером 100х400 мм	шт.	969, 94
Р2.03.02-0110	Алф., размером 100х500 мм	шт.	1165, 45
Р2.03.02-0111	Алф., размером 100х600 мм	шт.	1411, 83
Р2.03.02-0112	Алф., размером 150х300 мм	шт.	880, 00
Р2.03.02-0113	Алф., размером 150х400 мм	шт.	1084, 32
Р2.03.02-0114	Алф., размером 150х500 мм	шт.	1362, 56
Р2.03.02-0115	Алф., размером 150х600 мм	шт.	1649, 05
Р2.03.02-0116	Алф., размером 150х700 мм	шт.	1976, 80
Р2.03.02-0117	Алф., размером 150х800 мм	шт.	2157, 86
Р2.03.02-0118	Алф., размером 200х200 мм	шт.	826, 60
Р2.03.02-0119	Алф., размером 200х300 мм	шт.	1004, 22
Р2.03.02-0120	Алф., размером 200х400 мм	шт.	1214, 73
Р2.03.02-0121	Алф., размером 200х500 мм	шт.	1580, 29
Р2.03.02-0122	Алф., размером 200х600 мм	шт.	1883, 97
Р2.03.02-0123	Алф., размером 200х700 мм	шт.	2316, 00
Р2.03.02-0124	Алф., размером 200х800 мм	шт.	2557, 80
Р2.03.02-0125	Алф., размером 200х1000 мм	шт.	2917, 64
Р2.03.02-0126	Алф., размером 300х300 мм	шт.	1296, 09
Р2.03.02-0127	Алф., размером 300х400 мм	шт.	1693, 75
Р2.03.02-0128	Алф., размером 300х600 мм	шт.	2458, 11
Р2.03.02-0129	Алф., размером 300х700 мм	шт.	2980, 67
Р2.03.02-0130	Алф., размером 300х800 мм	шт.	3306, 13
Р2.03.02-0131	Алф., размером 300х1000 мм	шт.	3856, 19
Р2.03.02-0132	Алф., размером 400х500 мм	шт.	2068, 48
Р2.03.02-0133	АРН размером 200х200 мм	шт.	795, 43
Р2.03.02-0134	АРН размером 200х400 мм	шт.	1045, 94
Р2.03.02-0135	АРН размером 250х500 мм	шт.	1482, 88
Р2.03.02-0136	АРН размером 300х300 мм	шт.	1225, 04
Р2.03.02-0137	АРН размером 300х500 мм	шт.	1612, 38
Р2.03.02-0138	АРН размером 300х600 мм	шт.	1832, 41
Р2.03.02-0139	АРН размером 350х600 мм	шт.	2232, 35
Р2.03.02-0140	АРН размером 400х400 мм	шт.	1847, 30
Р2.03.02-0141	АРН размером 400х700 мм	шт.	2602, 50
Р2.03.02-0142	АРН размером 500х800 мм	шт.	3885, 98
Р2.03.02-0143	АРН размером 500х1000 мм	шт.	4555, 24
Решетки жалюзийные регулиремые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки			
РВ-1, размером 100х100 мм		шт.	260, 51
РВ-1, размером 100х150 мм		шт.	271, 57
РВ-1, размером 100х200 мм		шт.	328, 35
РВ-1, размером 100х250 мм		шт.	360, 53
РВ-1, размером 100х300 мм		шт.	392, 70
РВ-1, размером 100х400 мм		шт.	475, 02
РВ-1, размером 100х500 мм		шт.	547, 81
РВ-1, размером 100х600 мм		шт.	547, 69
РВ-1, размером 100х700 мм		шт.	671, 82
РВ-1, размером 100х800 мм		шт.	734, 73
РВ-1, размером 100х900 мм		шт.	797, 64
РВ-1, размером 100х1000 мм		шт.	958, 99
РВ-1, размером 150х100 мм		шт.	282, 24
РВ-1, размером 150х150 мм		шт.	303, 74
РВ-1, размером 150х200 мм		шт.	337, 47
РВ-1, размером 150х250 мм		шт.	392, 70
РВ-1, размером 150х300 мм		шт.	426, 43
РВ-1, размером 150х400 мм		шт.	602, 47
РВ-1, размером 150х500 мм		шт.	640, 04
РВ-1, размером 150х600 мм		шт.	688, 75
РВ-1, размером 150х700 мм		шт.	872, 92
РВ-1, размером 150х800 мм		шт.	949, 51
РВ-1, размером 150х900 мм		шт.	1030, 78
РВ-1, размером 150х1000 мм		шт.	1108, 94
РВ-1, размером 200х100 мм		шт.	296, 18
РВ-1, размером 200х150 мм		шт.	340, 59
РВ-1, размером 200х200 мм		шт.	381, 89
РВ-1, размером 200х250 мм		шт.	434, 12
РВ-1, размером 200х300 мм		шт.	457, 05
РВ-1, размером 200х400 мм		шт.	666, 42
РВ-1, размером 200х500 мм		шт.	756, 24
РВ-1, размером 200х600 мм		шт.	786, 84
РВ-1, размером 200х700 мм		шт.	1010, 85
РВ-1, размером 200х800 мм		шт.	1104, 50
РВ-1, размером 200х900 мм		шт.	1198, 01
РВ-1, размером 200х1000 мм		шт.	1291, 78
РВ-1, размером 250х100 мм		шт.	306, 09
РВ-1, размером 250х150 мм		шт.	394, 25
РВ-1, размером 250х200 мм		шт.	447, 32
РВ-1, размером 250х250 мм		шт.	500, 15
РВ-1, размером 250х300 мм		шт.	556, 81
РВ-1, размером 250х400 мм		шт.	735, 95
РВ-1, размером 250х500 мм		шт.	832, 34
РВ-1, размером 250х600 мм		шт.	913, 23
РВ-1, размером 250х700 мм		шт.	1046, 03
РВ-1, размером 250х800 мм		шт.	1142, 79
РВ-1, размером 250х900 мм		шт.	1241, 36
РВ-1, размером 250х1000 мм		шт.	1338, 60
РВ-1, размером 300х100 мм		шт.	356, 09
РВ-1, размером 300х150 мм		шт.	440, 36
РВ-1, размером 300х200 мм		шт.	503, 26
РВ-1, размером 300х250 мм		шт.	566, 05
РВ-1, размером 300х300 мм		шт.	624, 28
РВ-1, размером 300х400 мм		шт.	826, 28
РВ-1, размером 300х500 мм		шт.	834, 02
РВ-1, размером 300х600 мм		шт.	1016, 98
РВ-1, размером 300х700 мм		шт.	1362, 61
РВ-1, размером 300х800 мм		шт.	1452, 65
РВ-1, размером 300х900 мм		шт.	1579, 91



Р2.03.02-0210	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1707, 16
Р2.03.02-0211	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	456, 34
Р2.03.02-0212	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	490, 31
Р2.03.02-0213	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	561, 43
Р2.03.02-0214	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	631, 96
Р2.03.02-0215	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	705, 56
Р2.03.02-0216	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	1007, 93
Р2.03.02-0217	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1145, 82
Р2.03.02-0218	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1213, 74
Р2.03.02-0219	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1601, 52
Р2.03.02-0220	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1757, 59
Р2.03.02-0221	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1911, 26
Р2.03.02-0222	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	2064, 93
Р2.03.02-0223	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	513, 35
Р2.03.02-0224	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	604, 35
Р2.03.02-0225	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	610, 48
Р2.03.02-0226	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	785, 27
Р2.03.02-0227	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	875, 80
Р2.03.02-0228	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	1061, 40
Р2.03.02-0229	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1247, 36
Р2.03.02-0230	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1391, 43
Р2.03.02-0231	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1856, 03
Р2.03.02-0232	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	2032, 52
Р2.03.02-0233	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2211, 33
Р2.03.02-0234	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2387, 88
Р2.03.02-0235	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	572, 18
Р2.03.02-0236	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	676, 51
Р2.03.02-0237	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	780, 71
Р2.03.02-0238	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	882, 03
Р2.03.02-0239	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	986, 24
Р2.03.02-0240	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1136, 46
Р2.03.02-0241	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1402, 24
Р2.03.02-0242	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1764, 14
Р2.03.02-0243	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2170, 58
Р2.03.02-0244	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2373, 47
Р2.03.02-0245	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2587, 16
Р2.03.02-0246	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2737, 26
Р2.03.02-0247	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	642, 65
Р2.03.02-0248	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	753, 22
Р2.03.02-0249	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	880, 47
Р2.03.02-0250	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	998, 61
Р2.03.02-0251	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1118, 18
Р2.03.02-0252	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1473, 06
Р2.03.02-0253	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1531, 31
Р2.03.02-0254	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1830, 82
Р2.03.02-0255	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2479, 12
Р2.03.02-0256	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2713, 22
Р2.03.02-0257	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2956, 33
Р2.03.02-0258	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	3194, 63
Р2.03.02-0259	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	714, 00
Р2.03.02-0260	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	848, 31
Р2.03.02-0261	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	981, 68
Р2.03.02-0262	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1115, 06
Р2.03.02-0263	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1248, 56
Р2.03.02-0264	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1519, 88
Р2.03.02-0265	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1706, 41
Р2.03.02-0266	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	2054, 12
Р2.03.02-0267	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	2850, 08
Р2.03.02-0268	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	3067, 38
Р2.03.02-0269	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3359, 12
Р2.03.02-0270	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3607, 62
Р2.03.02-0271	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	785, 27
Р2.03.02-0272	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	932, 58
Р2.03.02-0273	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1082, 88
Р2.03.02-0274	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1232, 35
Р2.03.02-0275	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1381, 82
Р2.03.02-0276	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1672, 36
Р2.03.02-0277	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	1977, 29
Р2.03.02-0278	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2278, 63
Р2.03.02-0279	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	3163, 43
Р2.03.02-0280	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3463, 56
Р2.03.02-0281	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	3714, 47
Р2.03.02-0282	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	4015, 81
Р2.03.02-0283	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	854, 43
Р2.03.02-0284	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	1020, 10
Р2.03.02-0285	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1187, 22
Р2.03.02-0286	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1343, 41
Р2.03.02-0287	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1517, 48
Р2.03.02-0288	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1845, 23
Р2.03.02-0289	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2175, 37
Р2.03.02-0290	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2504, 32
Р2.03.02-0291	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3483, 97
Р2.03.02-0292	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3821, 32
Р2.03.02-0293	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	4150, 26
Р2.03.02-0294	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4420, 38
Р2.03.02-0295	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	337, 35
Р2.03.02-0296	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	351, 52
Р2.03.02-0297	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	483, 50
Р2.03.02-0298	РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	504, 34
Р2.03.02-0299	РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	539, 04
Р2.03.02-0300	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	639, 83
Р2.03.02-0301	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	740, 73
Р2.03.02-0302	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	876, 39
Р2.03.02-0303	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	1062, 24
Р2.03.02-0304	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1174, 25
Р2.03.02-0305	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1283, 38
Р2.03.02-0306	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1423, 84
Р2.03.02-0307	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	367, 25
Р2.03.02-0308	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	438, 08
Р2.03.02-0309	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	504, 34
Р2.03.02-0310	РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	576, 86
Р2.03.02-0311	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	610, 00
Р2.03.02-0312	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	740, 73
Р2.03.02-0313	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	876, 39
Р2.03.02-0314	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	1044, 83
Р2.03.02-0315	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1285, 78
Р2.03.02-0316	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1427, 44
Р2.03.02-0317	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1567, 90
Р2.03.02-0318	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1703, 57



Р2.03.02-0319	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	400,38
Р2.03.02-0320	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	482,26
Р2.03.02-0321	РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	570,49
Р2.03.02-0322	РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	665,10
Р2.03.02-0323	РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	740,73
Р2.03.02-0324	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	876,39
Р2.03.02-0325	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	1044,95
Р2.03.02-0326	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1213,74
Р2.03.02-0327	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1506,68
Р2.03.02-0328	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1674,75
Р2.03.02-0329	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1842,83
Р2.03.02-0330	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	2010,90
Р2.03.02-0331	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	472,77
Р2.03.02-0332	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	573,62
Р2.03.02-0333	РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	698,24
Р2.03.02-0334	РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	800,64
Р2.03.02-0335	РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	888,44
Р2.03.02-0336	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	977,12
Р2.03.02-0337	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1145,67
Р2.03.02-0338	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1377,02
Р2.03.02-0339	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1723,97
Р2.03.02-0340	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1914,86
Р2.03.02-0341	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	2111,75
Р2.03.02-0342	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2303,84
Р2.03.02-0343	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	496,43
Р2.03.02-0344	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	600,51
Р2.03.02-0345	РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	728,12
Р2.03.02-0346	РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	847,94
Р2.03.02-0347	РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	909,41
Р2.03.02-0348	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1112,66
Р2.03.02-0349	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1314,59
Р2.03.02-0350	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1503,51
Р2.03.02-0351	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1989,29
Р2.03.02-0352	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2216,19
Р2.03.02-0353	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2439,49
Р2.03.02-0354	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	2666,40
Р2.03.02-0355	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	537,48
Р2.03.02-0356	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	660,30
Р2.03.02-0357	РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	813,13
Р2.03.02-0358	РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	937,74
Р2.03.02-0359	РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1090,57
Р2.03.02-0360	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1347,00
Р2.03.02-0361	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1503,51
Р2.03.02-0362	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1900,46
Р2.03.02-0363	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2488,72
Р2.03.02-0364	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2591,97
Р2.03.02-0365	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2858,48
Р2.03.02-0366	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	3125,01
Р2.03.02-0367	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	636,65
Р2.03.02-0368	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	791,04
Р2.03.02-0369	РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	977,12
Р2.03.02-0370	РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1115,79
Р2.03.02-0371	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1315,79
Р2.03.02-0372	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1656,75
Р2.03.02-0373	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1900,46
Р2.03.02-0374	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2363,87
Р2.03.02-0375	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2811,66
Р2.03.02-0376	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	3134,61
Р2.03.02-0377	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	3576,41
Р2.03.02-0378	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	4001,40
Р2.03.02-0379	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	709,16
Р2.03.02-0380	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	940,06
Р2.03.02-0381	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1123,59
Р2.03.02-0382	РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1250,36
Р2.03.02-0383	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1433,45
Р2.03.02-0384	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1898,05
Р2.03.02-0385	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2201,79
Р2.03.02-0386	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2772,05
Р2.03.02-0387	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	3270,27
Р2.03.02-0388	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3922,16
Р2.03.02-0389	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	4168,27
Р2.03.02-0390	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	4605,71
Р2.03.02-0391	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	802,08
Р2.03.02-0392	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	1005,46
Р2.03.02-0393	РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1250,36
Р2.03.02-0394	РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1455,05
Р2.03.02-0395	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1699,36
Р2.03.02-0396	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	2148,97
Р2.03.02-0397	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	2599,17
Р2.03.02-0398	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	3045,77
Р2.03.02-0399	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	3829,72
Р2.03.02-0400	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	4590,87
Р2.03.02-0401	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	5030,26
Р2.03.02-0402	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	5157,52
Р2.03.02-0403	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	898,24
Р2.03.02-0404	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	1126,83
Р2.03.02-0405	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	1404,63
Р2.03.02-0406	РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	1632,73
Р2.03.02-0407	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	1913,66
Р2.03.02-0408	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	2419,09
Р2.03.02-0409	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	2929,32
Р2.03.02-0410	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	3434,74
Р2.03.02-0411	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	4390,37
Р2.03.02-0412	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	4834,57
Р2.03.02-0413	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	5336,40
Р2.03.02-0414	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	5835,82
Р2.03.02-0415	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	989,73
Р2.03.02-0416	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	1244,96
Р2.03.02-0417	РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1557,10
Р2.03.02-0418	РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	1815,21
Р2.03.02-0419	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	2123,76
Р2.03.02-0420	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2690,41
Р2.03.02-0421	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	3257,07
Р2.03.02-0422	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	3826,12
Р2.03.02-0423	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	4893,40
Р2.03.02-0424	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	5460,06
Р2.03.02-0425	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	5951,07
Р2.03.02-0426	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	6508,13
Р2.03.02-0427	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	1082,65



Р2.03.02-0428	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1366, 22
Р2.03.02-0429	РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	1709, 57
Р2.03.02-0430	РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	1994, 09
Р2.03.02-0431	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	2337, 45
Р2.03.02-0432	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2961, 73
Р2.03.02-0433	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	3588, 42
Р2.03.02-0434	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	4215, 09
Р2.03.02-0435	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	5396, 43
Р2.03.02-0436	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	6023, 10
Р2.03.02-0437	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	6650, 39
Р2.03.02-0438	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	7173, 23
Решетки регулирующие марка			
Р2.03.02-0441	РР-1, размер 100х200 мм	м2	20918, 92
Р2.03.02-0442	РР-2, размер 100х400 мм	м2	15934, 88
Р2.03.02-0443	РР-3, размер 200х200 мм	м2	10991, 61
Р2.03.02-0444	РР-4, размер 200х400 мм	м2	8937, 19
Р2.03.02-0445	РР-5, размер 200х600 мм	м2	7939, 05
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые			
Решетка жалюзийная нарщная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки			
Р2.03.03-0001	ІGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1515, 88
Р2.03.03-0002	ІGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1595, 74
Р2.03.03-0003	ІGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1570, 94
Р2.03.03-0004	ІGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1606, 35
Решетки вентиляционные нарщные из оцинкованной стали марки РН, размером			
Р2.03.03-0011	200х200 мм	шт.	366, 28
Р2.03.03-0012	200х250 мм	шт.	394, 86
Р2.03.03-0013	200х300 мм	шт.	433, 51
Р2.03.03-0014	200х350 мм	шт.	470, 74
Р2.03.03-0015	200х400 мм	шт.	503, 63
Р2.03.03-0016	200х500 мм	шт.	585, 14
Р2.03.03-0017	200х600 мм	шт.	618, 04
Р2.03.03-0018	200х800 мм	шт.	760, 18
Р2.03.03-0019	200х900 мм	шт.	870, 16
Р2.03.03-0020	200х1000 мм	шт.	946, 50
Р2.03.03-0021	250х200 мм	шт.	377, 69
Р2.03.03-0022	250х250 мм	шт.	453, 56
Р2.03.03-0023	250х300 мм	шт.	506, 51
Р2.03.03-0024	250х350 мм	шт.	559, 45
Р2.03.03-0025	250х400 мм	шт.	613, 84
Р2.03.03-0026	250х500 мм	шт.	713, 84
Р2.03.03-0027	250х600 мм	шт.	774, 95
Р2.03.03-0028	250х800 мм	шт.	974, 72
Р2.03.03-0029	250х900 мм	шт.	1072, 56
Р2.03.03-0030	250х1000 мм	шт.	1169, 21
Р2.03.03-0031	300х200 мм	шт.	404, 82
Р2.03.03-0032	300х250 мм	шт.	487, 90
Р2.03.03-0033	300х300 мм	шт.	590, 91
Р2.03.03-0034	300х350 мм	шт.	636, 65
Р2.03.03-0035	300х400 мм	шт.	676, 74
Р2.03.03-0036	300х500 мм	шт.	765, 47
Р2.03.03-0037	300х600 мм	шт.	815, 17
Р2.03.03-0038	300х800 мм	шт.	1033, 66
Р2.03.03-0039	300х900 мм	шт.	1135, 47
Р2.03.03-0040	300х1000 мм	шт.	1238, 35
Р2.03.03-0041	350х200 мм	шт.	476, 49
Р2.03.03-0042	350х250 мм	шт.	575, 10
Р2.03.03-0043	350х300 мм	шт.	670, 39
Р2.03.03-0044	350х350 мм	шт.	789, 71
Р2.03.03-0045	350х400 мм	шт.	859, 83
Р2.03.03-0046	350х500 мм	шт.	1000, 05
Р2.03.03-0047	350х600 мм	шт.	994, 89
Р2.03.03-0048	350х800 мм	шт.	1332, 60
Р2.03.03-0049	350х900 мм	шт.	1465, 86
Р2.03.03-0050	350х1000 мм	шт.	1599, 12
Р2.03.03-0051	400х200 мм	шт.	565, 22
Р2.03.03-0052	400х250 мм	шт.	681, 07
Р2.03.03-0053	400х300 мм	шт.	792, 72
Р2.03.03-0054	400х350 мм	шт.	910, 01
Р2.03.03-0055	400х400 мм	шт.	1061, 76
Р2.03.03-0056	400х500 мм	шт.	1137, 15
Р2.03.03-0057	400х600 мм	шт.	1261, 77
Р2.03.03-0058	400х800 мм	шт.	1600, 76
Р2.03.03-0059	400х900 мм	шт.	1847, 63
Р2.03.03-0060	400х1000 мм	шт.	2016, 91
Р2.03.03-0061	500х200 мм	шт.	715, 40
Р2.03.03-0062	500х250 мм	шт.	862, 83
Р2.03.03-0063	500х300 мм	шт.	1004, 49
Р2.03.03-0064	500х350 мм	шт.	1150, 47
Р2.03.03-0065	500х400 мм	шт.	1292, 98
Р2.03.03-0066	500х500 мм	шт.	1535, 49
Р2.03.03-0067	500х600 мм	шт.	1714, 38
Р2.03.03-0068	500х800 мм	шт.	2037, 31
Р2.03.03-0069	500х900 мм	шт.	2242, 61
Р2.03.03-0070	500х1000 мм	шт.	2445, 50
Р2.03.03-0071	600х200 мм	шт.	795, 60
Р2.03.03-0072	600х250 мм	шт.	955, 75
Р2.03.03-0073	600х300 мм	шт.	1111, 82
Р2.03.03-0074	600х350 мм	шт.	1270, 18
Р2.03.03-0075	600х400 мм	шт.	1431, 04
Р2.03.03-0076	600х500 мм	шт.	1641, 13
Р2.03.03-0077	600х600 мм	шт.	1998, 90
Р2.03.03-0078	600х800 мм	шт.	2503, 13
Р2.03.03-0079	600х900 мм	шт.	2751, 63
Р2.03.03-0080	600х1000 мм	шт.	3000, 15
Р2.03.03-0081	700х200 мм	шт.	874, 23
Р2.03.03-0082	700х250 мм	шт.	1050, 11
Р2.03.03-0083	700х300 мм	шт.	1225, 75
Р2.03.03-0084	700х350 мм	шт.	1397, 43
Р2.03.03-0085	700х400 мм	шт.	1573, 91
Р2.03.03-0086	700х500 мм	шт.	1803, 21
Р2.03.03-0087	700х600 мм	шт.	2133, 36
Р2.03.03-0088	700х800 мм	шт.	2823, 67
Р2.03.03-0089	700х900 мм	шт.	3152, 62
Р2.03.03-0090	700х1000 мм	шт.	3485, 17
Р2.03.03-0091	800х200 мм	шт.	994, 29
Р2.03.03-0092	800х250 мм	шт.	1196, 10
Р2.03.03-0093	800х300 мм	шт.	1393, 82
Р2.03.03-0094	800х350 мм	шт.	1591, 91
Р2.03.03-0095	800х400 мм	шт.	1794, 81



Р2.03.03-0046	800х500 мм	шт.	2052, 32
Р2.03.03-0047	800х600 мм	шт.	2420, 29
Р2.03.03-0048	800х800 мм	шт.	3253, 47
Р2.03.03-0049	800х900 мм	шт.	3583, 61
Р2.03.03-000	800х1000 мм	шт.	3906, 56
Р2.03.03-001	900х200 мм	шт.	1034, 54
Р2.03.03-002	900х250 мм	шт.	1312, 19
Р2.03.03-003	900х300 мм	шт.	1523, 49
Р2.03.03-004	900х350 мм	шт.	1746, 79
Р2.03.03-005	900х400 мм	шт.	1962, 88
Р2.03.03-006	900х500 мм	шт.	2251, 01
Р2.03.03-007	900х600 мм	шт.	2653, 20
Р2.03.03-008	900х800 мм	шт.	3476, 76
Р2.03.03-009	900х900 мм	шт.	3997, 80
Р2.03.03-010	900х1000 мм	шт.	4353, 16
Р2.03.03-011	1000х200 мм	шт.	1211, 35
Р2.03.03-012	1000х250 мм	шт.	1452, 65
Р2.03.03-013	1000х300 мм	шт.	1695, 16
Р2.03.03-014	1000х350 мм	шт.	1937, 67
Р2.03.03-015	1000х400 мм	шт.	2177, 78
Р2.03.03-016	1000х500 мм	шт.	2492, 32
Р2.03.03-017	1000х600 мм	шт.	2948, 52
Р2.03.03-018	1000х800 мм	шт.	3850, 13
Р2.03.03-019	1000х900 мм	шт.	4306, 33
Р2.03.03-020	1000х1000 мм	шт.	5007, 45
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулирующие</b>			
Решетки щелевые регулирующие марка			
Р2.03.04-0001	Р-150, размер 150х150 мм	м2	3851, 07
Р2.03.04-0002	Р-200, размер 200х200 мм	м2	3008, 68
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р2.03.05-0001	размером 225х75 мм	шт.	488, 32
Р2.03.05-0002	размером 225х125 мм	шт.	534, 36
Р2.03.05-0003	размером 225х225 мм	шт.	702, 54
Р2.03.05-0004	размером 325х75 мм	шт.	586, 69
Р2.03.05-0005	размером 325х125 мм	шт.	625, 85
Р2.03.05-0006	размером 325х225 мм	шт.	852, 79
Р2.03.05-0007	размером 325х325 мм	шт.	1091, 65
Р2.03.05-0008	размером 425х75 мм	шт.	663, 33
Р2.03.05-0009	размером 425х125 мм	шт.	747, 28
Р2.03.05-0010	размером 425х225 мм	шт.	1037, 54
Р2.03.05-0011	размером 425х325 мм	шт.	1321, 84
Р2.03.05-0012	размером 525х75 мм	шт.	768, 35
Р2.03.05-0013	размером 525х125 мм	шт.	878, 33
Р2.03.05-0014	размером 525х225 мм	шт.	1185, 89
Р2.03.05-0015	размером 525х325 мм	шт.	1500, 96
Р2.03.05-0016	размером 625х75 мм	шт.	881, 93
Р2.03.05-0017	размером 625х125 мм	шт.	991, 62
Р2.03.05-0018	размером 625х225 мм	шт.	1428, 55
Р2.03.05-0019	размером 625х325 мм	шт.	1818, 08
Р2.03.05-0020	размером 625х425 мм	шт.	2805, 84
Р2.03.05-0021	размером 825х75 мм	шт.	1232, 40
Р2.03.05-0022	размером 825х125 мм	шт.	1185, 53
Р2.03.05-0023	размером 825х225 мм	шт.	1767, 58
Р2.03.05-0024	размером 825х325 мм	шт.	2337, 74
Р2.03.05-0025	размером 825х425 мм	шт.	4332, 30
Р2.03.05-0026	размером 1025х75 мм	шт.	1491, 65
Р2.03.05-0027	размером 1025х125 мм	шт.	1503, 50
Р2.03.05-0028	размером 1025х225 мм	шт.	2193, 44
Р2.03.05-0029	размером 1025х325 мм	шт.	2842, 23
Р2.03.05-0030	размером 1025х425 мм	шт.	4586, 46
Р2.03.05-0031	размером 1225х75 мм	шт.	1397, 95
Р2.03.05-0032	размером 1225х125 мм	шт.	2014, 49
Р2.03.05-0033	размером 1225х225 мм	шт.	2468, 13
Р2.03.05-0034	размером 1225х325 мм	шт.	3266, 15
Р2.03.05-0035	размером 1225х425 мм	шт.	4946, 95
Решетки нерегулируемые марка			
Р2.03.05-0041	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	1306, 90
Р2.03.05-0042	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	1144, 31
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулирующие</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р2.03.06-0001	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	812, 24
Р2.03.06-0002	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	836, 38
Р2.03.06-0003	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	1091, 92
Р2.03.06-0004	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	971, 51
Р2.03.06-0005	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	910, 33
Р2.03.06-0006	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	1201, 15
Р2.03.06-0007	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	1634, 68
Р2.03.06-0008	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1160, 46
Р2.03.06-0009	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1097, 46
Р2.03.06-0010	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	1463, 50
Р2.03.06-0011	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	2032, 98
Р2.03.06-0012	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1328, 99
Р2.03.06-0013	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1327, 40
Р2.03.06-0014	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	1717, 67
Р2.03.06-0015	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2407, 02
Р2.03.06-0016	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1577, 37
Р2.03.06-0017	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	1623, 47
Р2.03.06-0018	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	2249, 15
Р2.03.06-0019	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	3014, 74
Р2.03.06-0020	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	4152, 60
Р2.03.06-0021	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	2055, 18
Р2.03.06-0022	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	1327, 54
Р2.03.06-0023	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	2020, 62
Р2.03.06-0024	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	3766, 11
Р2.03.06-0025	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	6431, 21
Р2.03.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	2395, 22
Р2.03.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	2343, 55
Р2.03.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	3312, 99
Р2.03.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	4409, 63
Р2.03.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	7243, 32
Р2.03.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	3030, 75
Р2.03.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	4009, 25
Р2.03.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	4721, 28
Р2.03.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	5953, 66
Р2.03.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7618, 18
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые</b>			
Решетка вентиляционная пластмассовая			
Р2.03.07-0001	дверная, размером 440х90 мм	шт.	156, 20



Р2.03.07-0002	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	163, 13
Р2.03.07-0003	размером 140х190 мм	шт.	74, 51
Р2.03.07-0004	размером 150х200 мм	шт.	139, 81
Р2.03.07-0005	размером 190х240 мм	шт.	86, 20
Р2.03.07-0006	размером 300х300 мм	шт.	179, 46
Р2.03.07-0007	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	65, 17
Р2.03.07-0008	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	123, 08
Р2.03.07-0009	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	151, 62
Р2.03.07-0010	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	163, 19
<b>Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии УК, модель</b>			
Р2.03.07-0021	УК-10	шт.	472, 03
Р2.03.07-0022	УК-12	шт.	734, 34
Р2.03.07-0023	УК-16	шт.	1678, 85
Р2.03.07-0024	УК-20	шт.	2098, 27
Р2.03.07-0025	УК-25	шт.	2255, 27
Р2.03.07-0026	УК-30	шт.	2360, 70
Р2.03.07-0027	УК-35	шт.	2517, 70
Р2.03.07-0028	УК-40	шт.	2674, 63
Р2.03.07-0029	УК-45	шт.	3671, 68
Р2.03.07-0030	УК-50	шт.	4406, 26
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках</b>			
Сетки металлические в рамках площадью в свету			
Р2.03.08-0001	более 0,5 м <sup>2</sup>	м2	285, 30
Р2.03.08-0002	до 0,2 м <sup>2</sup>	м2	353, 31
Р2.03.08-0003	до 0,3 м <sup>2</sup>	м2	326, 23
Р2.03.08-0004	до 0,5 м <sup>2</sup>	м2	304, 37
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>			
Р2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	474, 50
Р2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	603, 76
Р2.03.09-0003	Решетки для приемов стальные	т	34061, 66
Р2.03.09-0004	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	163, 66
Р2.03.09-0005	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	63, 06
Р2.03.09-0006	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	1756, 11
Р2.03.09-0007	Решетки щелевые 3 АЛС	м	3066, 23
Р2.03.09-0008	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3712, 61
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка			
Р2.03.09-0009	СД 301, размер 150х490 мм	м2	8587, 30
Р2.03.09-0010	СД 302, размер 150х580 мм	м2	8419, 48
Решетки металлические размером			
Р2.03.09-0011	200х200 мм	шт.	148, 76
Р2.03.09-0012	450х450 мм	шт.	286, 93
<b>Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования</b>			
<b>Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны</b>			
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
Р3.01.01-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	546, 33
Р3.01.01-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	812, 68
Р3.01.01-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1293, 35
Р3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2527, 58
Р3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3601, 99
Р3.01.01-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	4260, 21
Р3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4825, 57
Р3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5706, 47
Р3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	6232, 37
Р3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	7152, 64
Р3.01.01-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	423, 04
Р3.01.01-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	562, 83
Р3.01.01-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1107, 86
Р3.01.01-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2544, 18
Р3.01.01-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	4033, 18
Р3.01.01-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	5177, 53
Р3.01.01-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	5194, 70
Р3.01.01-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	6720, 42
Р3.01.01-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	7631, 17
<b>Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-00)</b>			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром			
Р3.01.02-0001	200 мм, АЗД 136.000	шт.	2365, 37
Р3.01.02-0002	250 мм, АЗД 136.000-01	шт.	2521, 40
Р3.01.02-0003	280 мм, АЗД 136.000-02	шт.	2745, 64
Р3.01.02-0004	315 мм, АЗД 136.000-03	шт.	2839, 84
Р3.01.02-0005	355 мм, АЗД 136.000-04	шт.	2863, 45
Р3.01.02-0006	400 мм, АЗД 136.000-05	шт.	3310, 31
Р3.01.02-0007	450 мм, АЗД 136.000-06	шт.	3473, 82
Р3.01.02-0008	500 мм, АЗД 136.000-07	шт.	3743, 83
Р3.01.02-0009	560 мм, АЗД 136.000-08	шт.	4023, 43
Р3.01.02-0010	630 мм, АЗД 137.000	шт.	4321, 55
Р3.01.02-0011	710 мм, АЗД 137.000-01	шт.	4401, 27
Р3.01.02-0012	800 мм, АЗД 137.000-02	шт.	4827, 22
Р3.01.02-0013	900 мм, АЗД 137.000-03	шт.	5163, 05
Р3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 137.000-04	шт.	6217, 05
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером			
Р3.01.02-0015	250х250 мм, АЗД 133.000	шт.	2290, 24
Р3.01.02-0016	250х400 мм, АЗД 133.000-01	шт.	2692, 51
Р3.01.02-0017	400х400 мм, АЗД 133.000-02	шт.	2839, 93
Р3.01.02-0018	400х500 мм, АЗД 133.000-03	шт.	2855, 97
Р3.01.02-0019	400х600 мм, АЗД 133.000-04	шт.	3320, 30
Р3.01.02-0020	600х600 мм, АЗД 133.000-05	шт.	3361, 45
Р3.01.02-0021	800х800 мм, АЗД 133.000-06	шт.	4267, 13
Р3.01.02-0022	1000х1000 мм, АЗД 133.000-07	шт.	5600, 58
Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметром			
Р3.01.02-0023	200 мм	шт.	900, 16
Р3.01.02-0024	250 мм	шт.	963, 42
Р3.01.02-0025	315 мм	шт.	986, 40
Р3.01.02-0026	400 мм	шт.	1162, 20
Р3.01.02-0027	500 мм	шт.	1206, 28
Р3.01.02-0028	800 мм	шт.	1710, 83
Р3.01.02-0029	1000 мм	шт.	2255, 36
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления			
Р3.01.02-0030	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	734, 46
Р3.01.02-0031	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	912, 50
Р3.01.02-0032	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	806, 13
Р3.01.02-0033	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	906, 44
Р3.01.02-0034	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	990, 71
Р3.01.02-0035	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1114, 77
Р3.01.02-0036	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1307, 26
Р3.01.02-0037	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1451, 11
Р3.01.02-0038	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	1814, 22
Р3.01.02-0039	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2242, 35
Р3.01.02-0040	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3427, 37



Р30.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	5293, 19
Р30.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	691, 68
Р30.02-0054	РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	793, 34
Р30.02-0055	РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	857, 67
Р30.02-0056	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	935, 35
Р30.02-0057	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	1036, 06
Р30.02-0058	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	1094, 71
Р30.02-0059	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	1198, 70
Р30.02-0060	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	1243, 44
Р30.02-0061	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	1315, 77
Р30.02-0062	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	1077, 99
Р30.02-0063	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	1206, 57
Р30.02-0064	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	1873, 40
Р30.02-0065	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	1913, 22
Р30.02-0066	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	2165, 97
Р30.02-0067	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	2463, 23
Р30.02-0068	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	3206, 80
Р30.02-0069	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	3725, 13
Р30.02-0070	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	4243, 87
Р30.02-0071	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	4656, 49
Р30.02-0072	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	768, 27
Р30.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х250 мм, АЗД 190.000	шт.	1496, 97
Р30.02-0082	250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	1674, 26
Р30.02-0083	400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1921, 15
Р30.02-0084	400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1868, 39
Р30.02-0085	400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1981, 11
Р30.02-0086	600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	2135, 25
Р30.02-0087	800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	2880, 29
Р30.02-0088	1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	3457, 43
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
Заслонки дроссельные диаметром			
Р30.03-0001	90 мм	шт.	4479, 11
Р30.03-0002	110 мм	шт.	5411, 16
Р30.03-0003	160 мм	шт.	7575, 41
Р30.03-0004	200 мм	шт.	12168, 02
Р30.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	2408, 83
Р30.03-0012	110 мм	компл.	2761, 79
Р30.03-0013	160 мм	компл.	5787, 15
Р30.03-0014	200 мм	компл.	7070, 63
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>			
Заслонка регулирующая 2R			
Р30.04-0001	30-15 "КОРГ"	шт.	1873, 75
Р30.04-0002	40-20 "КОРГ"	шт.	2241, 09
Р30.04-0003	50-25 "КОРГ"	шт.	2525, 55
Р30.04-0004	50-30 "КОРГ"	шт.	2903, 71
Р30.04-0005	60-30 "КОРГ"	шт.	3149, 34
Р30.04-0006	60-35 "КОРГ"	шт.	3457, 82
Р30.04-0007	70-40 "КОРГ"	шт.	4081, 61
Р30.04-0008	80-50 "КОРГ"	шт.	4932, 57
Р30.04-0009	90-50 "КОРГ"	шт.	5845, 26
Р30.04-0010	100-50 "КОРГ"	шт.	6314, 39
<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером			
Р30.05-0001	400х250 мм	шт.	8450, 71
Р30.05-0002	600х600 мм	шт.	13892, 43
Р30.05-0003	630х315 мм	шт.	10206, 77
Р30.05-0004	630х400 мм	шт.	10920, 55
Р30.05-0005	800х400 мм	шт.	11469, 52
Р30.05-0006	800х500 мм	шт.	7918, 11
Р30.05-0007	800х600 мм	шт.	21935, 81
Р30.05-0008	800х800 мм	шт.	11526, 28
Клапаны герметические вентиляционные			
Р30.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	110655, 61
Р30.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	34856, 33
Р30.05-0013	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	47352, 83
Р30.05-0014	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	75534, 56
Р30.05-0015	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	19417, 36
Клапаны обратные взрывозащищенные типа			
Р30.05-0021	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2765, 61
Р30.05-0022	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2920, 59
Р30.05-0023	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2738, 35
Р30.05-0024	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2682, 66
Р30.05-0025	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	3138, 87
Р30.05-0026	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4484, 56
Р30.05-0027	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4416, 30
Р30.05-0028	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4606, 80
Р30.05-0029	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5645, 81
Р30.05-0030	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5718, 34
Р30.05-0031	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	7125, 75
Р30.05-0032	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7963, 40
Р30.05-0033	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10701, 18
Р30.05-0034	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	13615, 22
Р30.05-0035	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	14536, 38
Р30.05-0036	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3285, 59
Р30.05-0037	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	2999, 17
Р30.05-0038	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2816, 90
Р30.05-0039	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	2293, 52
Р30.05-0040	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	2391, 26
Р30.05-0041	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	2342, 91
Р30.05-0042	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	4228, 08
Р30.05-0043	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	4641, 72
Р30.05-0044	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	3776, 24
Р30.05-0045	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6914, 02
Р30.05-0046	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	5668, 73
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные</b>			
Р30.06-0001	Клапан воздушный ИЛ300Н для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2452, 38
Р30.06-0002	Клапан воздушный ИЛ300НЕС0 для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1867, 39
Р30.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2627, 00
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
Р30.06-0011	1/2"	шт.	344, 67
Р30.06-0012	3/8"	шт.	338, 99
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
Р30.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	9422, 36
Р30.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	17955, 99
Р30.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	21826, 75
Р30.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	37845, 54
Р30.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	48103, 96



	Клапаны воздушные		
Р30.06-0031	к-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10374, 85
Р30.06-0032	к-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	25221, 34
Р30.06-0033	к-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	35416, 58
Р30.06-0034	к-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	37740, 04
Р30.06-0035	к-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28001, 71
Р30.06-0036	к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42688, 23
Р30.06-0037	к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	43343, 13
Р30.06-0038	к-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46187, 67
Р30.06-0039	под рчной или электропривод Вк 100х150	шт.	867, 20
Р30.06-0040	под рчной или электропривод Вк 100х200	шт.	960, 26
Р30.06-0041	под рчной или электропривод Вк 100х250	шт.	1000, 26
Р30.06-0042	под рчной или электропривод Вк 100х300	шт.	1016, 41
Р30.06-0043	под рчной или электропривод Вк 100х400	шт.	1135, 86
Р30.06-0044	под рчной или электропривод Вк 100х500	шт.	1234, 41
Р30.06-0045	под рчной или электропривод Вк 100х600	шт.	1307, 12
Р30.06-0046	под рчной или электропривод Вк 100х700	шт.	1443, 42
Р30.06-0047	под рчной или электропривод Вк 100х800	шт.	1553, 73
Р30.06-0048	под рчной или электропривод Вк 100х900	шт.	1537, 47
Р30.06-0049	под рчной или электропривод Вк 100х1000	шт.	1700, 33
Р30.06-0050	под рчной или электропривод Вк 150х100	шт.	941, 16
Р30.06-0051	под рчной или электропривод Вк 150х150	шт.	922, 73
Р30.06-0052	под рчной или электропривод Вк 150х200	шт.	947, 14
Р30.06-0053	под рчной или электропривод Вк 150х250	шт.	1012, 43
Р30.06-0054	под рчной или электропривод Вк 150х300	шт.	1104, 87
Р30.06-0055	под рчной или электропривод Вк 150х400	шт.	1195, 31
Р30.06-0056	под рчной или электропривод Вк 150х500	шт.	1313, 98
Р30.06-0057	под рчной или электропривод Вк 150х600	шт.	1361, 07
Р30.06-0058	под рчной или электропривод Вк 150х700	шт.	1447, 26
Р30.06-0059	под рчной или электропривод Вк 150х800	шт.	1616, 80
Р30.06-0060	под рчной или электропривод Вк 150х900	шт.	1726, 65
Р30.06-0061	под рчной или электропривод Вк 150х1000	шт.	1770, 86
Р30.06-0062	под рчной или электропривод Вк 200х100	шт.	1213, 27
Р30.06-0063	под рчной или электропривод Вк 200х150	шт.	1232, 46
Р30.06-0064	под рчной или электропривод Вк 200х200	шт.	1255, 14
Р30.06-0065	под рчной или электропривод Вк 200х250	шт.	1278, 16
Р30.06-0066	под рчной или электропривод Вк 200х300	шт.	1372, 13
Р30.06-0067	под рчной или электропривод Вк 200х400	шт.	1463, 41
Р30.06-0068	под рчной или электропривод Вк 200х500	шт.	1707, 70
Р30.06-0069	под рчной или электропривод Вк 200х600	шт.	1813, 37
Р30.06-0070	под рчной или электропривод Вк 200х700	шт.	1934, 99
Р30.06-0071	под рчной или электропривод Вк 200х800	шт.	2188, 29
Р30.06-0072	под рчной или электропривод Вк 200х900	шт.	2223, 33
Р30.06-0073	под рчной или электропривод Вк 200х1000	шт.	2478, 73
Р30.06-0074	под рчной или электропривод Вк 250х100	шт.	1281, 34
Р30.06-0075	под рчной или электропривод Вк 250х150	шт.	1283, 00
Р30.06-0076	под рчной или электропривод Вк 250х200	шт.	1410, 12
Р30.06-0077	под рчной или электропривод Вк 250х250	шт.	1436, 32
Р30.06-0078	под рчной или электропривод Вк 250х300	шт.	1556, 90
Р30.06-0079	под рчной или электропривод Вк 250х400	шт.	1666, 41
Р30.06-0080	под рчной или электропривод Вк 250х500	шт.	1757, 32
Р30.06-0081	под рчной или электропривод Вк 250х600	шт.	1966, 44
Р30.06-0082	под рчной или электропривод Вк 250х700	шт.	1936, 66
Р30.06-0083	под рчной или электропривод Вк 250х800	шт.	2137, 88
Р30.06-0084	под рчной или электропривод Вк 250х900	шт.	2135, 27
Р30.06-0085	под рчной или электропривод Вк 250х1000	шт.	2444, 84
Р30.06-0086	под рчной или электропривод Вк 300х100	шт.	1432, 29
Р30.06-0087	под рчной или электропривод Вк 300х150	шт.	1476, 38
Р30.06-0088	под рчной или электропривод Вк 300х200	шт.	1558, 75
Р30.06-0089	под рчной или электропривод Вк 300х250	шт.	1663, 85
Р30.06-0090	под рчной или электропривод Вк 300х300	шт.	1640, 75
Р30.06-0091	под рчной или электропривод Вк 300х400	шт.	1763, 00
Р30.06-0092	под рчной или электропривод Вк 300х500	шт.	2018, 42
Р30.06-0093	под рчной или электропривод Вк 300х600	шт.	2281, 75
Р30.06-0094	под рчной или электропривод Вк 300х700	шт.	2377, 68
Р30.06-0095	под рчной или электропривод Вк 300х800	шт.	2646, 12
Р30.06-0096	под рчной или электропривод Вк 300х900	шт.	2802, 18
Р30.06-0097	под рчной или электропривод Вк 300х1000	шт.	2327, 87
Р30.06-0098	под рчной или электропривод Вк 400х100	шт.	1807, 54
Р30.06-0099	под рчной или электропривод Вк 400х150	шт.	1833, 31
Р30.06-0100	под рчной или электропривод Вк 400х200	шт.	2036, 17
Р30.06-0101	под рчной или электропривод Вк 400х250	шт.	2088, 80
Р30.06-0102	под рчной или электропривод Вк 400х300	шт.	2173, 84
Р30.06-0103	под рчной или электропривод Вк 400х400	шт.	2353, 26
Р30.06-0104	под рчной или электропривод Вк 400х500	шт.	2631, 77
Р30.06-0105	под рчной или электропривод Вк 400х600	шт.	2836, 51
Р30.06-0106	под рчной или электропривод Вк 400х700	шт.	2933, 02
Р30.06-0107	под рчной или электропривод Вк 400х800	шт.	3066, 40
Р30.06-0108	под рчной или электропривод Вк 400х900	шт.	3358, 03
Р30.06-0109	под рчной или электропривод Вк 400х1000	шт.	3548, 39
Р30.06-0110	под рчной или электропривод Вк 500х100	шт.	2223, 33
Р30.06-0111	под рчной или электропривод Вк 500х150	шт.	2235, 48
Р30.06-0112	под рчной или электропривод Вк 500х200	шт.	2454, 62
Р30.06-0113	под рчной или электропривод Вк 500х250	шт.	2523, 93
Р30.06-0114	под рчной или электропривод Вк 500х300	шт.	2727, 65
Р30.06-0115	под рчной или электропривод Вк 500х400	шт.	2984, 01
Р30.06-0116	под рчной или электропривод Вк 500х500	шт.	3252, 32
Р30.06-0117	под рчной или электропривод Вк 500х600	шт.	3452, 52
Р30.06-0118	под рчной или электропривод Вк 500х700	шт.	3433, 90
Р30.06-0119	под рчной или электропривод Вк 500х800	шт.	3653, 56
Р30.06-0120	под рчной или электропривод Вк 500х900	шт.	4142, 92
Р30.06-0121	под рчной или электропривод Вк 500х1000	шт.	4278, 32
Р30.06-0122	под рчной или электропривод Вк 600х100	шт.	2768, 69
Р30.06-0123	под рчной или электропривод Вк 600х150	шт.	2886, 24
Р30.06-0124	под рчной или электропривод Вк 600х200	шт.	3075, 57
Р30.06-0125	под рчной или электропривод Вк 600х250	шт.	3033, 77
Р30.06-0126	под рчной или электропривод Вк 600х300	шт.	3202, 85
Р30.06-0127	под рчной или электропривод Вк 600х400	шт.	3424, 04
Р30.06-0128	под рчной или электропривод Вк 600х500	шт.	3757, 18
Р30.06-0129	под рчной или электропривод Вк 600х600	шт.	4120, 03
Р30.06-0130	под рчной или электропривод Вк 600х700	шт.	4366, 35
Р30.06-0131	под рчной или электропривод Вк 600х800	шт.	4511, 47
Р30.06-0132	под рчной или электропривод Вк 600х900	шт.	4626, 43
Р30.06-0133	под рчной или электропривод Вк 600х1000	шт.	5103, 37
Р30.06-0134	под рчной или электропривод Вк 700х100	шт.	3221, 61
Р30.06-0135	под рчной или электропривод Вк 700х150	шт.	3354, 33
Р30.06-0136	под рчной или электропривод Вк 700х200	шт.	3326, 37
Р30.06-0137	под рчной или электропривод Вк 700х250	шт.	3462, 82
Р30.06-0138	под рчной или электропривод Вк 700х300	шт.	3807, 19



Р30.06-039	под ручной или электропривод Вк 700х400	шт.	3898, 49
Р30.06-040	под ручной или электропривод Вк 700х500	шт.	4173, 80
Р30.06-041	под ручной или электропривод Вк 700х600	шт.	4351, 11
Р30.06-042	под ручной или электропривод Вк 700х700	шт.	4855, 11
Р30.06-043	под ручной или электропривод Вк 700х800	шт.	4846, 63
Р30.06-044	под ручной или электропривод Вк 700х900	шт.	5146, 03
Р30.06-045	под ручной или электропривод Вк 700х1000	шт.	5370, 33
Р30.06-046	под ручной или электропривод Вк 800х100	шт.	3453, 09
Р30.06-047	под ручной или электропривод Вк 800х150	шт.	3630, 67
Р30.06-048	под ручной или электропривод Вк 800х200	шт.	3816, 34
Р30.06-049	под ручной или электропривод Вк 800х250	шт.	4073, 34
Р30.06-050	под ручной или электропривод Вк 800х300	шт.	4137, 50
Р30.06-051	под ручной или электропривод Вк 800х400	шт.	4477, 60
Р30.06-052	под ручной или электропривод Вк 800х500	шт.	4649, 04
Р30.06-053	под ручной или электропривод Вк 800х600	шт.	5057, 65
Р30.06-054	под ручной или электропривод Вк 800х700	шт.	5225, 44
Р30.06-055	под ручной или электропривод Вк 800х800	шт.	5399, 47
Р30.06-056	под ручной или электропривод Вк 800х900	шт.	5951, 53
Р30.06-057	под ручной или электропривод Вк 800х1000	шт.	6043, 35
Р30.06-058	под ручной или электропривод Вк 900х100	шт.	3933, 37
Р30.06-059	под ручной или электропривод Вк 900х150	шт.	3923, 41
Р30.06-060	под ручной или электропривод Вк 900х200	шт.	4305, 83
Р30.06-061	под ручной или электропривод Вк 900х250	шт.	4381, 52
Р30.06-062	под ручной или электропривод Вк 900х300	шт.	4417, 56
Р30.06-063	под ручной или электропривод Вк 900х400	шт.	4722, 58
Р30.06-064	под ручной или электропривод Вк 900х500	шт.	5259, 60
Р30.06-065	под ручной или электропривод Вк 900х600	шт.	5495, 97
Р30.06-066	под ручной или электропривод Вк 900х700	шт.	5632, 82
Р30.06-067	под ручной или электропривод Вк 900х800	шт.	6098, 08
Р30.06-068	под ручной или электропривод Вк 900х900	шт.	6246, 32
Р30.06-069	под ручной или электропривод Вк 900х1000	шт.	6794, 50
Р30.06-070	под ручной или электропривод Вк 1000х100	шт.	4332, 16
Р30.06-071	под ручной или электропривод Вк 1000х150	шт.	4492, 02
Р30.06-072	под ручной или электропривод Вк 1000х200	шт.	4476, 51
Р30.06-073	под ручной или электропривод Вк 1000х250	шт.	4764, 35
Р30.06-074	под ручной или электропривод Вк 1000х300	шт.	4999, 68
Р30.06-075	под ручной или электропривод Вк 1000х400	шт.	5322, 44
Р30.06-076	под ручной или электропривод Вк 1000х500	шт.	5556, 75
Р30.06-077	под ручной или электропривод Вк 1000х600	шт.	6079, 50
Р30.06-078	под ручной или электропривод Вк 1000х700	шт.	6156, 34
Р30.06-079	под ручной или электропривод Вк 1000х800	шт.	6418, 18
Р30.06-080	под ручной или электропривод Вк 1000х900	шт.	6897, 10
Р30.06-081	под ручной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	7031, 74
<b>Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом</b>			
Р30.06-091	КВР 250х250	шт.	1666, 21
Р30.06-092	КВР 400х400	шт.	2624, 74
Р30.06-093	КВР 400х600	шт.	3420, 86
Р30.06-094	КВР 1000х1000	шт.	6250, 70
<b>Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ</b>			
Р30.06-0201	600х1000	шт.	6100, 21
Р30.06-0202	1000х1000	шт.	8208, 58
Р30.06-0203	1600х1000	шт.	11821, 81
Р30.06-0204	1800х1000	шт.	13498, 68
Р30.06-0205	1800х1400	шт.	15008, 02
Р30.06-0206	2400х1000	шт.	17483, 58
Р30.06-0207	2400х1400	шт.	19248, 21
<b>Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ</b>			
Р30.06-0211	600х1000	шт.	6529, 58
Р30.06-0212	1000х1000	шт.	7105, 96
Р30.06-0213	1600х1000	шт.	10011, 62
Р30.06-0214	1800х1000	шт.	10859, 10
Р30.06-0215	1800х1400	шт.	12046, 74
Р30.06-0216	2400х1000	шт.	14276, 15
Р30.06-0217	2400х1400	шт.	15561, 01
<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие</b>			
<b>Клапаны измерительно-регулирующие</b>			
Р30.07-0001	IRIS 100	шт.	2086, 76
Р30.07-0002	IRIS 125	шт.	2100, 62
Р30.07-0003	IRIS 160	шт.	2371, 61
Р30.07-0004	IRIS 200	шт.	4205, 16
Р30.07-0005	IRIS 250	шт.	4862, 19
Р30.07-0006	IRIS 315	шт.	8138, 57
Р30.07-0007	IRIS 400	шт.	14714, 25
<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>			
<b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>			
Р30.08-0001	до 4 номера, кл00 000	шт.	4663, 36
Р30.08-0002	до 5 номера, кл00 000-01	шт.	5395, 70
Р30.08-0003	до 8 номера, кл00 000-03	шт.	8150, 40
Р30.08-0004	до 12,5 номера, кл00 000-05	шт.	9680, 88
<b>Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ</b>			
<b>Клапаны обратные "Sustemair" RSK диаметром</b>			
Р30.09-0001	100 мм	шт.	403, 82
Р30.09-0002	125 мм	шт.	447, 04
Р30.09-0003	160 мм	шт.	558, 30
Р30.09-0004	200 мм	шт.	622, 10
Р30.09-0005	250 мм	шт.	854, 67
Р30.09-0006	315 мм	шт.	1010, 20
Р30.09-0007	355 мм	шт.	2294, 12
Р30.09-0008	400 мм	шт.	2682, 66
Р30.09-0009	450 мм	шт.	3538, 32
Р30.09-0010	500 мм	шт.	3693, 30
Р30.09-0011	560 мм	шт.	4236, 81
Р30.09-0012	630 мм	шт.	4625, 35
<b>Клапаны обратные "АРКОС" из оцинкованной стали марки</b>			
Р30.09-0021	КВ0 100н, диаметром 100 мм	шт.	557, 60
Р30.09-0022	КВ0 125н, диаметром 125 мм	шт.	578, 77
Р30.09-0023	КВ0 160н, диаметром 160 мм	шт.	672, 74
Р30.09-0024	КВ0 200н, диаметром 200 мм	шт.	696, 97
Р30.09-0025	КВ0 250н, диаметром 250 мм	шт.	878, 79
Р30.09-0026	КВ0 315н, диаметром 315 мм	шт.	1490, 03
Р30.09-0027	КВ0 355н, диаметром 355 мм	шт.	1514, 86
Р30.09-0028	КВ0 400н, диаметром 400 мм	шт.	1606, 54
Р30.09-0029	КВ0 500н, диаметром 500 мм	шт.	2363, 97
Р30.09-0030	КВ0 630н, диаметром 600 мм	шт.	4170, 24
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали</b>			
Р30.09-0041	круглого сечения ко-01 диаметром 315 мм	шт.	2089, 46
Р30.09-0042	круглого сечения ко-02 диаметром 400 мм	шт.	2264, 53
Р30.09-0043	круглого сечения ко-03 диаметром 500 мм	шт.	2525, 64
Р30.09-0044	круглого сечения ко-04 диаметром 630 мм	шт.	3890, 88



Р30.09-0045	круглого сечения ко-05 диаметром 800 мм	шт.	4076, 12
Р30.09-0046	круглого сечения ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	4824, 15
Р30.09-0047	круглого сечения ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	6343, 38
Р30.09-0048	круглого сечения ко диаметром 250 мм	шт.	1320, 22
Р30.09-0049	круглого сечения ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2315, 31
Р30.09-0050	круглого сечения ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3703, 64
Р30.09-0051	круглого сечения ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4513, 00
Р30.09-0052	круглого сечения ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2373, 33
Р30.09-0053	круглого сечения ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2778, 08
Р30.09-0054	круглого сечения ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3724, 35
Р30.09-0055	круглого сечения ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4646, 29
Р30.09-0056	круглого сечения ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	6467, 07
Р30.09-0057	круглого сечения ко-2 диаметром 315 мм	шт.	1717, 08
Р30.09-0058	прямоугольного сечения коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1832, 87
Р30.09-0059	прямоугольного сечения коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2664, 69
Р30.09-0060	прямоугольного сечения коп-3 периметром 2400 мм	шт.	3051, 02
Р30.09-0061	прямоугольного сечения коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4517, 39
Р30.09-0062	прямоугольного сечения коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7941, 82
<b>Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия</b>			
Р30.09-0071	VKS 130/225	шт.	3855, 32
Р30.09-0072	VKS 310/311	шт.	4948, 41
Р30.09-0073	VKS 355/500	шт.	6100, 33
Р30.09-0074	VKS 560/630	шт.	8201, 87
Р30.09-0075	VKS 710	шт.	12600, 21
Р30.09-0076	VKS 800/900	шт.	21360, 06
<b>Группа 19.9.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов</b>			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV			
Р30.10-0001	VKVE / F 400	шт.	13979, 74
Р30.10-0002	VKVE / F 450	шт.	14353, 00
Р30.10-0003	VKVE / F 560	шт.	15098, 43
Р30.10-0004	VKVE / F 630	шт.	17196, 10
Р30.10-0005	VKVE / F 800	шт.	20577, 26
Р30.10-0006	VKVE / F 1000	шт.	23291, 57
<b>Группа 19.9.01.11: Клапаны огнезадерживающие</b>			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
Р30.11-0001	1000 мм, АЗЕ034.000-02	шт.	3661, 41
Р30.11-0002	1300 мм, АЗЕ034.000-03	шт.	3976, 48
Р30.11-0003	1600 мм, АЗЕ036.000-06	шт.	4304, 22
Р30.11-0004	1800 мм, АЗЕ036.000-07	шт.	4505, 35
Р30.11-0005	2000 мм, АЗЕ036.000-08	шт.	4656, 05
Р30.11-0006	2400 мм, АЗЕ036.000-09	шт.	5020, 12
Р30.11-0007	3200 мм, АЗЕ036.000-10	шт.	6191, 29
Р30.11-0008	4000 мм, АЗЕ036.000-11	шт.	6906, 43
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром</b>			
Р30.11-0011	1000 мм, АЗЕ034.000	шт.	3061, 27
Р30.11-0012	1300 мм, АЗЕ034.000-01	шт.	3248, 08
Р30.11-0013	1600 мм, АЗЕ036.000	шт.	3374, 71
Р30.11-0014	1800 мм, АЗЕ036.000-01	шт.	3377, 28
Р30.11-0015	2000 мм, АЗЕ036.000-02	шт.	3670, 55
Р30.11-0016	2400 мм, АЗЕ036.000-03	шт.	3588, 37
Р30.11-0017	3200 мм, АЗЕ036.000-04	шт.	4095, 48
Р30.11-0018	4000 мм, АЗЕ036.000-05	шт.	4547, 16
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром</b>			
Р30.11-0021	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4561, 66
Р30.11-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	5026, 58
Р30.11-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	6321, 46
Р30.11-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7493, 43
Р30.11-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	9214, 98
Р30.11-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	9407, 32
Р30.11-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	10050, 09
<b>Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром</b>			
Р30.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	3017, 29
Р30.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3347, 35
Р30.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	3661, 49
Р30.11-0034	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	3966, 35
Р30.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	4179, 55
Р30.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	5177, 09
Р30.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	6711, 45
Р30.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	8125, 54
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром</b>			
Р30.11-0041	1000 мм, АЗЕ006.000-02	шт.	2983, 62
Р30.11-0042	1300 мм, АЗЕ006.000-03	шт.	3230, 94
Р30.11-0043	1600 мм, АЗЕ008.000-06	шт.	3373, 33
Р30.11-0044	1800 мм, АЗЕ008.000-07	шт.	3719, 56
Р30.11-0045	2000 мм, АЗЕ008.000-08	шт.	3825, 43
Р30.11-0046	2400 мм, АЗЕ008.000-09	шт.	3934, 33
Р30.11-0047	3200 мм, АЗЕ008.000-10	шт.	5146, 80
Р30.11-0048	4000 мм, АЗЕ008.000-11	шт.	5869, 92
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром</b>			
Р30.11-0051	1000 мм, АЗЕ006.000	шт.	2702, 89
Р30.11-0052	1300 мм, АЗЕ006.000-01	шт.	2842, 33
Р30.11-0053	1600 мм, АЗЕ008.000	шт.	3012, 95
Р30.11-0054	1800 мм, АЗЕ008.000-01	шт.	3012, 77
Р30.11-0055	2000 мм, АЗЕ008.000-02	шт.	3148, 30
Р30.11-0056	2400 мм, АЗЕ008.000-03	шт.	3241, 67
Р30.11-0057	3200 мм, АЗЕ008.000-04	шт.	3507, 54
Р30.11-0058	4000 мм, АЗЕ008.000-05	шт.	3873, 85
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром</b>			
Р30.11-0061	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6432, 50
Р30.11-0062	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	7003, 36
Р30.11-0063	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	8271, 72
Р30.11-0064	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	10070, 89
Р30.11-0065	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	13268, 36
Р30.11-0066	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	18914, 51
Р30.11-0067	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	24043, 21
<b>Группа 19.9.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные</b>			
Клапаны перекидные искробезопасные периметром			
Р30.12-0001	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	4678, 18
Р30.12-0002	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	6370, 29
Р30.12-0003	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	7346, 11
Р30.12-0004	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	11584, 61
Р30.12-0005	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	13045, 50
<b>Группа 19.9.01.13: Клапаны противопожарные</b>			
Клапаны взрывные			
Р30.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	1799, 62
Р30.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-10(220) размером 400х200 мм	шт.	2223, 38
Р30.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-10(220) размером 500х400 мм	шт.	17433, 76
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
Р30.13-0011	до 0,1 м2	шт.	18083, 14
		шт.	355, 17



Р3.013-002	до 0,2 м2	шт.	591,69
Р3.013-003	до 0,25 м2	шт.	872,36
Р3.013-003	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
Р3.013-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4365,16
Р3.013-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4365,16
Р3.013-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4365,16
Р3.013-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3834,53
Р3.013-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	4033,84
Р3.013-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4363,96
Р3.013-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4362,76
Р3.013-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4643,69
Р3.013-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4643,69
Р3.013-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4912,61
Р3.013-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	5193,53
Р3.013-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6003,90
Р3.013-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6822,67
Р3.013-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8329,35
Р3.013-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4695,20
Р3.013-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4843,19
Р3.013-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5001,67
Р3.013-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5149,66
Р3.013-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5466,61
Р3.013-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5761,29
Р3.013-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6374,21
Р3.013-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7293,61
Р3.013-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	8181,57
Р3.013-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10021,67
Р3.013-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	12443,27
Р3.013-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16092,04
Р3.013-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5078,94
Р3.013-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5078,94
Р3.013-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5078,94
Р3.013-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4500,06
Р3.013-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4782,95
Р3.013-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5077,63
Р3.013-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5076,32
Р3.013-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5382,78
Р3.013-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5381,48
Р3.013-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5970,84
Р3.013-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6275,99
Р3.013-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7160,02
Р3.013-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8053,23
Р3.013-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9695,56
Р3.013-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5055,36
Р3.013-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5213,83
Р3.013-0073	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5360,52
Р3.013-0074	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5498,03
Р3.013-0075	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5814,98
Р3.013-0076	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6279,92
Р3.013-0077	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6983,32
Р3.013-0078	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7801,77
Р3.013-0079	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8879,63
Р3.013-0080	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10730,21
Р3.013-0081	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13172,76
Р3.013-0082	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17129,31
Р3.013-0083	КПС-1н (90) размером 150х150 мм	шт.	4249,31
Р3.013-0084	КПС-1н (90) размером 200х200 мм	шт.	4376,35
Р3.013-0085	КПС-1н (90) размером 250х250 мм	шт.	4524,94
Р3.013-0086	КПС-1н (90) размером 300х300 мм	шт.	4662,46
Р3.013-0087	КПС-1н (90) размером 400х400 мм	шт.	4936,19
Р3.013-0088	КПС-1н (90) размером 500х500 мм	шт.	5209,90
Р3.013-0089	КПС-1н (90) размером 600х600 мм	шт.	5758,67
Р3.013-0090	КПС-1н (90) размером 700х700 мм	шт.	6534,24
Р3.013-0091	КПС-1н (90) размером 800х800 мм	шт.	7395,77
Р3.013-0092	КПС-1н (90) размером 900х900 мм	шт.	9065,61
Р3.013-0093	КПС-1н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11254,08
Р3.013-0094	КПС-1н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14554,47
Р3.013-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	5308,13
Р3.013-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5466,61
Р3.013-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5604,13
Р3.013-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5762,59
Р3.013-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6067,75
Р3.013-0100	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6680,67
Р3.013-0101	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7292,90
Р3.013-0102	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8180,26
Р3.013-0103	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9404,81
Р3.013-0104	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11201,69
Р3.013-0105	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	13665,21
Р3.013-0106	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17896,78
Р3.014-001	<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы</b>		
Р3.014-0011	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3708,58
Р3.014-0012	Клапаны герметические К01013 1600	шт.	87261,39
Р3.014-0013	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	3777,75
Р3.014-0014	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4890,56
Р3.014-0015	<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>		
Р3.014-0016	<b>Группа 19.3.02.01: Диафрагмы канальные</b>		
Р3.020-0001	Диафрагмы канальные диаметром		
Р3.020-0002	80 мм	шт.	3719,35
Р3.020-0003	100 мм	шт.	3947,90
Р3.020-0004	150 мм	шт.	4507,45
Р3.020-0005	200 мм	шт.	6125,51
Р3.020-0006	250 мм	шт.	3770,02
Р3.020-0007	300 мм	шт.	13431,01
Р3.020-0008	400 мм	шт.	18096,12
Р3.020-0009	<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>		
Р3.020-0010	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
Р3.020-0011	FDS 130/225	шт.	10335,56
Р3.020-0012	FDS 310/311	шт.	12146,19
Р3.020-0013	FDS 355/400	шт.	14809,21
Р3.020-0014	FDS 450/500	шт.	16904,69
Р3.020-0015	FDS 560/630	шт.	20856,65
Р3.020-0016	FDS 710	шт.	23287,20
Р3.020-0017	FDS 800/900	шт.	46527,47
Р3.020-0018	Пластина накрывающая для крышного короба 16 400		
Р3.020-0019	плоская 1В 400 Р	шт.	6696,83
Р3.020-0020	профилированная 1В 400 S	шт.	6078,01
Р3.020-0021	<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>		
Р3.020-0022	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
Р3.020-0023	100 РУ 310/311	шт.	3201,08



19.3.02.03-0002	ТОА ОУ 355/400	шт.	3418, 26
19.3.02.03-0003	ТОА ОУ 450/500	шт.	3743, 50
19.3.02.03-0004	ТОА ОУ 560/630	шт.	6727, 39
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
19.3.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	5341, 31
19.3.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	5844, 45
19.3.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	8482, 36
19.3.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	8755, 21
19.3.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	13105, 53
19.3.02.04-0006	ASK 710	шт.	13435, 13
19.3.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	12636, 23
19.3.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	14978, 37
19.3.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	15804, 56
19.3.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	19219, 55
19.3.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	21478, 75
19.3.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	27646, 25
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов</b>			
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов			
19.3.02.05-0001	FT6 400 (310/311)	шт.	10487, 26
19.3.02.05-0002	FT6 540 (355/400)	шт.	12711, 54
19.3.02.05-0003	FT6 640 (450/499/500)	шт.	14301, 71
19.3.02.05-0004	FT6 940 (560/630)	шт.	20975, 62
<b>Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители</b>			
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель КНРQ22H201	шт.	8032, 73
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель КНРQ22H291	шт.	6306, 38
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель КНРQ22H641	шт.	8185, 50
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
19.3.02.07-0001	круглые диаметром до 160 мм	шт.	807, 10
19.3.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	757, 13
19.3.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	966, 70
19.3.02.07-0004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	1540, 53
19.3.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2593, 23
19.3.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3128, 86
19.3.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	4072, 78
19.3.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4723, 13
19.3.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5205, 10
19.3.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5878, 07
19.3.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6557, 41
19.3.02.07-0012	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	497, 70
19.3.02.07-0013	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	578, 55
19.3.02.07-0014	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	871, 39
19.3.02.07-0015	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1650, 77
19.3.02.07-0016	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1810, 22
19.3.02.07-0017	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2451, 08
19.3.02.07-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2672, 46
19.3.02.07-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3895, 60
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
19.3.02.07-0021	круглые диаметром до 100 мм	шт.	164, 34
19.3.02.07-0022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	247, 16
19.3.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	735, 65
19.3.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	822, 50
19.3.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	467, 17
19.3.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1190, 50
19.3.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1374, 63
19.3.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	458, 10
19.3.02.07-0029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1833, 66
19.3.02.07-0030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	802, 96
19.3.02.07-0031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2454, 33
19.3.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1321, 01
19.3.02.07-0033	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	2401, 00
19.3.02.07-0034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	3232, 08
19.3.02.07-0035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	234, 50
19.3.02.07-0036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	282, 52
19.3.02.07-0037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	386, 89
19.3.02.07-0038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	561, 54
19.3.02.07-0039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1566, 69
19.3.02.07-0040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1101, 43
19.3.02.07-0041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1544, 36
19.3.02.07-0042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1735, 23
19.3.02.07-0043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2415, 04
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные</b>			
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	3135, 02
19.3.02.08-0002	Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	326, 65
19.3.02.08-0003	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, компл.	854, 66	
19.3.02.08-0004	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, компл.	381, 80	
19.3.02.08-0005	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	288, 79
19.3.02.08-0006	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	367, 65
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (20.25.14.111)</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие</b>			
Кассета фильтрующая класса			
19.3.03.01-0001	Eu3 для фильтра ФВ-100	шт.	50, 20
19.3.03.01-0002	Eu3 для фильтра ФВ-125	шт.	51, 09
19.3.03.01-0003	Eu3 для фильтра ФВ-160	шт.	48, 80
19.3.03.01-0004	Eu3 для фильтра ФВ-200	шт.	69, 80
19.3.03.01-0005	Eu3 для фильтра ФВ-250	шт.	101, 67
19.3.03.01-0006	Eu3 для фильтра ФВ-315	шт.	141, 71
19.3.03.01-0007	Eu3 для фильтра ФВ-400	шт.	229, 18
19.3.03.01-0008	Eu3 для фильтра ФВК-100	шт.	423, 72
19.3.03.01-0009	Eu3 для фильтра ФВК-125	шт.	438, 08
19.3.03.01-0010	Eu3 для фильтра ФВК-150	шт.	496, 14
19.3.03.01-0011	Eu3 для фильтра ФВК-160	шт.	422, 51
19.3.03.01-0012	Eu3 для фильтра ФВК-200	шт.	448, 68
19.3.03.01-0013	Eu3 для фильтра ФВК-315	шт.	508, 19
19.3.03.01-0014	Eu3 для фильтра ФВК-400	шт.	794, 36
19.3.03.01-0015	Eu3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	311, 39
19.3.03.01-0016	Eu3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	386, 42
19.3.03.01-0017	Eu3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	624, 75
19.3.03.01-0018	Eu3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	693, 72
19.3.03.01-0019	Eu3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	721, 80
19.3.03.01-0020	Eu3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	721, 31
19.3.03.01-0021	Eu3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	895, 11
19.3.03.01-0022	Eu3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1196, 14
19.3.03.01-0023	Eu3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1371, 89
19.3.03.01-0024	Eu3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1431, 53
19.3.03.01-0025	Eu3 для фильтра ФПГ-30-15	шт.	210, 19
19.3.03.01-0026	Eu3 для фильтра ФПГ-40-20	шт.	264, 90
19.3.03.01-0027	Eu3 для фильтра ФПГ-50-25	шт.	387, 86



Р3030-0028	Е03 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	446, 71
Р3030-0029	Е03 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	516, 10
Р3030-0030	Е03 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	579, 11
Р3030-0031	Е03 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	708, 34
Р3030-0032	Е03 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	966, 14
Р3030-0033	Е03 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1101, 09
Р3030-0034	Е03 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1226, 42
Р3030-0035	Е04 для фильтра ФВ-100	шт.	48, 69
Р3030-0036	Е04 для фильтра ФВ-125	шт.	51, 34
Р3030-0037	Е04 для фильтра ФВ-160	шт.	49, 47
Р3030-0038	Е04 для фильтра ФВ-200	шт.	72, 04
Р3030-0039	Е04 для фильтра ФВ-250	шт.	99, 41
Р3030-0040	Е04 для фильтра ФВ-315	шт.	135, 60
Р3030-0041	Е04 для фильтра ФВ-400	шт.	174, 71
Р3030-0042	Е04 для фильтра ФВК-100	шт.	527, 61
Р3030-0043	Е04 для фильтра ФВК-125	шт.	538, 27
Р3030-0044	Е04 для фильтра ФВК-150	шт.	679, 48
Р3030-0045	Е04 для фильтра ФВК-160	шт.	529, 15
Р3030-0046	Е04 для фильтра ФВК-200	шт.	611, 16
Р3030-0047	Е04 для фильтра ФВК-315	шт.	777, 47
Р3030-0048	Е04 для фильтра ФВК-400	шт.	1031, 79
Р3030-0049	Е04 для фильтра ФВН-30-15	шт.	413, 35
Р3030-0050	Е04 для фильтра ФВН-40-20	шт.	549, 28
Р3030-0051	Е04 для фильтра ФВН-50-25	шт.	714, 12
Р3030-0052	Е04 для фильтра ФВН-50-30	шт.	737, 35
Р3030-0053	Е04 для фильтра ФВН-60-30	шт.	904, 03
Р3030-0054	Е04 для фильтра ФВН-60-35	шт.	998, 04
Р3030-0055	Е04 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1146, 77
Р3030-0056	Е04 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1571, 61
Р3030-0057	Е04 для фильтра ФВН-90-50	шт.	1834, 88
Р3030-0058	Е04 для фильтра ФВН-100-50	шт.	1893, 18
Р3030-0059	Е04 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	307, 21
Р3030-0060	Е04 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	527, 23
Р3030-0061	Е04 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	601, 60
Р3030-0062	Е04 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	683, 43
Р3030-0063	Е04 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	799, 55
Р3030-0064	Е04 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	923, 39
Р3030-0065	Е04 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1250, 22
Р3030-0066	Е04 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1432, 67
Р3030-0067	Е04 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1577, 39
Р3030-0068	Е05 для фильтра ФВ-100	шт.	66, 98
Р3030-0069	Е05 для фильтра ФВ-125	шт.	69, 81
Р3030-0070	Е05 для фильтра ФВ-160	шт.	69, 60
Р3030-0071	Е05 для фильтра ФВ-200	шт.	106, 42
Р3030-0072	Е05 для фильтра ФВ-250	шт.	148, 63
Р3030-0073	Е05 для фильтра ФВ-315	шт.	208, 07
Р3030-0074	Е05 для фильтра ФВ-400	шт.	337, 98
Р3030-0075	Е05 для фильтра ФВК-100	шт.	576, 61
Р3030-0076	Е05 для фильтра ФВК-125	шт.	548, 05
Р3030-0077	Е05 для фильтра ФВК-150	шт.	670, 50
Р3030-0078	Е05 для фильтра ФВК-160	шт.	552, 58
Р3030-0079	Е05 для фильтра ФВК-200	шт.	659, 99
Р3030-0080	Е05 для фильтра ФВК-315	шт.	803, 01
Р3030-0081	Е05 для фильтра ФВК-400	шт.	1110, 00
Р3030-0082	Е05 для фильтра ФВН-30-15	шт.	418, 08
Р3030-0083	Е05 для фильтра ФВН-40-20	шт.	571, 16
Р3030-0084	Е05 для фильтра ФВН-50-25	шт.	768, 02
Р3030-0085	Е05 для фильтра ФВН-50-30	шт.	789, 68
Р3030-0086	Е05 для фильтра ФВН-60-30	шт.	916, 13
Р3030-0087	Е05 для фильтра ФВН-60-35	шт.	1099, 87
Р3030-0088	Е05 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1313, 56
Р3030-0089	Е05 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1819, 68
Р3030-0090	Е05 для фильтра ФВН-90-50	шт.	1959, 11
Р3030-0091	Е05 для фильтра ФВН-100-50	шт.	2209, 65
Р3030-0092	Е05 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	349, 67
Р3030-0093	Е05 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	424, 02
Р3030-0094	Е05 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	720, 93
Р3030-0095	Е05 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	793, 02
Р3030-0096	Е05 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	892, 53
Р3030-0097	Е05 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1034, 58
Р3030-0098	Е05 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1242, 92
Р3030-0099	Е05 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1609, 39
Р3030-0100	Е05 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1766, 16
Р3030-0101	Е05 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1954, 34
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки			
Р30302-0001	ФВ-100	шт.	602, 25
Р30302-0002	ФВ-125	шт.	687, 64
Р30302-0003	ФВ-160	шт.	743, 28
Р30302-0004	ФВ-200	шт.	793, 31
Р30302-0005	ФВ-250	шт.	847, 76
Р30302-0006	ФВ-315	шт.	1097, 77
Р30302-0007	ФВ-400	шт.	1345, 41
Р30302-0008	ФВК-100	шт.	1083, 17
Р30302-0009	ФВК-125	шт.	1056, 45
Р30302-0010	ФВК-150	шт.	1308, 05
Р30302-0011	ФВК-160	шт.	1138, 49
Р30302-0012	ФВК-200	шт.	1251, 19
Р30302-0013	ФВК-315	шт.	1475, 68
Р30302-0014	ФВК-400	шт.	1752, 90
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
Р30302-0021	ФВН-30-15	шт.	1194, 43
Р30302-0022	ФВН-40-20	шт.	1406, 17
Р30302-0023	ФВН-50-25	шт.	1536, 63
Р30302-0024	ФВН-50-30	шт.	1749, 16
Р30302-0025	ФВН-60-30	шт.	1902, 06
Р30302-0026	ФВН-60-35	шт.	1971, 24
Р30302-0027	ФВН-70-40	шт.	2023, 02
Р30302-0028	ФВН-80-50	шт.	2634, 95
Р30302-0029	ФВН-90-50	шт.	2865, 65
Р30302-0030	ФВН-100-50	шт.	3330, 60
Р30302-0031	ФЯГ-30-15	шт.	866, 65
Р30302-0032	ФЯГ-40-20	шт.	978, 41
Р30302-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1157, 57
Р30302-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1258, 18
Р30302-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1329, 43
Р30302-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1399, 74
Р30302-0037	ФЯГ-70-40	шт.	1870, 98
Р30302-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2344, 20



Р.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	3564, 88
Р.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3695, 50
<b>Группа Р.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)</b>			
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРН-1 производительностью			
Р.3.03.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	13330, 20
Р.3.03.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	22273, 62
Р.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	34605, 11
Р.3.03.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	41243, 74
Р.3.03.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	63764, 66
Р.3.03.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	73959, 14
Р.3.03.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	120741, 45
Р.3.03.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	148783, 62
Р.3.03.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	186653, 74
Р.3.03.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	226742, 95
<b>Группа Р.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)</b>			
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью			
Р.3.03.04-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	19763, 40
Р.3.03.04-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	24898, 49
Р.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41350, 03
Р.3.03.04-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	45283, 01
Р.3.03.04-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	65524, 27
Р.3.03.04-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	68946, 13
Р.3.03.04-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	89442, 96
Р.3.03.04-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	104804, 63
Р.3.03.04-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	136666, 09
Р.3.03.04-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	153635, 62
<b>Группа Р.3.03.05: Фильтры воздушные ячеюковые</b>			
Р.3.03.05-0021	Фильтры ячеюковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФП	м2	2203, 54
Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом			
Р.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	384, 71
Р.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размером 287х532х48 мм	шт.	332, 51
Р.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размером 532х532х48 мм	шт.	497, 98
Р.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	307, 34
Р.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размером 490х532х48 мм	шт.	397, 75
Р.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	320, 64
Р.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	488, 24
Р.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размером 532х832х48 мм	шт.	751, 14
Р.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3058, размером 287х832х48 мм	шт.	534, 38
Р.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3059, размером 490х832х48 мм	шт.	711, 22
Р.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	281, 99
Р.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	727, 56
Р.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размером 287х532х20 мм	шт.	660, 36
Р.3.03.05-0014	ФЯВ 222, размером 532х532х20 мм	шт.	901, 33
Фильтры ячеюковые карманные			
Р.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х287х300 мм	шт.	359, 15
Р.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х287х360 мм	шт.	401, 86
Р.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х287х600 мм	шт.	431, 50
Р.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х532х300 мм	шт.	565, 33
Р.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х532х360 мм	шт.	577, 00
Р.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х532х600 мм	шт.	781, 37
Р.3.03.05-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х832х300 мм	шт.	773, 83
Р.3.03.05-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х832х360 мм	шт.	877, 72
Р.3.03.05-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 287х832х600 мм	шт.	1060, 61
Р.3.03.05-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 305х610х300 мм	шт.	587, 85
Р.3.03.05-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 305х610х360 мм	шт.	635, 55
Р.3.03.05-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 305х610х600 мм	шт.	792, 14
Р.3.03.05-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х287х300 мм	шт.	512, 52
Р.3.03.05-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х287х360 мм	шт.	902, 69
Р.3.03.05-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х287х600 мм	шт.	1011, 56
Р.3.03.05-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х532х300 мм	шт.	823, 94
Р.3.03.05-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х532х360 мм	шт.	1120, 40
Р.3.03.05-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х532х600 мм	шт.	1051, 30
Р.3.03.05-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х832х300 мм	шт.	1131, 94
Р.3.03.05-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х832х360 мм	шт.	803, 10
Р.3.03.05-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 490х832х600 мм	шт.	1423, 06
Р.3.03.05-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 500х500х300 мм	шт.	639, 01
Р.3.03.05-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 500х500х360 мм	шт.	635, 38
Р.3.03.05-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 500х500х600 мм	шт.	1026, 96
Р.3.03.05-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 532х532х300 мм	шт.	374, 03
Р.3.03.05-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 532х532х360 мм	шт.	1018, 85
Р.3.03.05-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 532х532х600 мм	шт.	1186, 78
Р.3.03.05-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 532х832х300 мм	шт.	1250, 94
Р.3.03.05-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 532х832х360 мм	шт.	1312, 12
Р.3.03.05-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 532х832х600 мм	шт.	1585, 92
Р.3.03.05-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 610х610х300 мм	шт.	950, 84
Р.3.03.05-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 610х610х360 мм	шт.	1031, 76
Р.3.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е03 размером 610х610х600 мм	шт.	1249, 90
Р.3.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х287х300 мм	шт.	387, 44
Р.3.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х287х360 мм	шт.	412, 71
Р.3.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х287х600 мм	шт.	472, 60
Р.3.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х532х300 мм	шт.	623, 36
Р.3.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х532х360 мм	шт.	645, 58
Р.3.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х532х600 мм	шт.	850, 77
Р.3.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х832х300 мм	шт.	803, 79
Р.3.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х832х360 мм	шт.	967, 90
Р.3.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 287х832х600 мм	шт.	1178, 90
Р.3.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 305х610х300 мм	шт.	628, 10
Р.3.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 305х610х360 мм	шт.	676, 29
Р.3.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 305х610х600 мм	шт.	856, 96
Р.3.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х287х300 мм	шт.	546, 63
Р.3.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х287х360 мм	шт.	960, 79
Р.3.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х287х600 мм	шт.	793, 31
Р.3.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х532х300 мм	шт.	885, 87
Р.3.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х532х360 мм	шт.	1241, 76
Р.3.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х532х600 мм	шт.	1202, 05
Р.3.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х832х300 мм	шт.	1229, 24
Р.3.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х832х360 мм	шт.	889, 02
Р.3.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 490х832х600 мм	шт.	1534, 73
Р.3.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 500х500х300 мм	шт.	691, 99
Р.3.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 500х500х360 мм	шт.	584, 41
Р.3.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 500х500х600 мм	шт.	947, 32
Р.3.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х532х300 мм	шт.	1032, 59
Р.3.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х532х360 мм	шт.	1007, 38
Р.3.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х532х600 мм	шт.	1377, 83
Р.3.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х832х300 мм	шт.	1288, 19
Р.3.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х832х360 мм	шт.	1416, 00
Р.3.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 532х832х600 мм	шт.	1731, 12
Р.3.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 610х610х300 мм	шт.	1091, 30
Р.3.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 610х610х360 мм	шт.	1098, 38



Р3.03.05-0086	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е04 размером 610х610х600 мм	шт.	1364, 68
Р3.03.05-0087	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х300 мм	шт.	412, 27
Р3.03.05-0088	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х360 мм	шт.	439, 67
Р3.03.05-0089	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х287х600 мм	шт.	537, 87
Р3.03.05-0090	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х300 мм	шт.	632, 20
Р3.03.05-0091	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х360 мм	шт.	673, 53
Р3.03.05-0092	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х532х600 мм	шт.	911, 60
Р3.03.05-0093	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х832х300 мм	шт.	858, 75
Р3.03.05-0094	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х832х360 мм	шт.	1054, 13
Р3.03.05-0095	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 287х832х600 мм	шт.	1288, 87
Р3.03.05-0096	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х300 мм	шт.	701, 39
Р3.03.05-0097	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х360 мм	шт.	718, 76
Р3.03.05-0098	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 305х610х600 мм	шт.	949, 31
Р3.03.05-0099	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х300 мм	шт.	616, 39
Р3.03.05-0100	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х360 мм	шт.	1056, 88
Р3.03.05-0101	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х287х600 мм	шт.	872, 67
Р3.03.05-0102	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х300 мм	шт.	1013, 71
Р3.03.05-0103	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х360 мм	шт.	1423, 20
Р3.03.05-0104	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х532х600 мм	шт.	1365, 31
Р3.03.05-0105	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х832х300 мм	шт.	1324, 41
Р3.03.05-0106	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х832х360 мм	шт.	1000, 01
Р3.03.05-0107	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 490х832х600 мм	шт.	1830, 45
Р3.03.05-0108	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х300 мм	шт.	747, 65
Р3.03.05-0109	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х360 мм	шт.	634, 04
Р3.03.05-0110	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 500х500х600 мм	шт.	1037, 34
Р3.03.05-0111	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х300 мм	шт.	1135, 23
Р3.03.05-0112	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х360 мм	шт.	1206, 83
Р3.03.05-0113	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х532х600 мм	шт.	1573, 26
Р3.03.05-0114	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х832х300 мм	шт.	1441, 89
Р3.03.05-0115	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х832х360 мм	шт.	1562, 39
Р3.03.05-0116	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 532х832х600 мм	шт.	2000, 49
Р3.03.05-0117	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х300 мм	шт.	1171, 78
Р3.03.05-0118	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х360 мм	шт.	1224, 25
Р3.03.05-0119	ФЛК с фильтрующим материалом класса Е05 размером 610х610х600 мм	шт.	1601, 81
<b>Группа Р3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы</b>			
Р3.03.06-0001	Фильтр для крышлях воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	2015, 82
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса Е03 фирмы "Арктос" размером			
Р3.03.06-001	500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	2660, 83
Р3.03.06-002	600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	3075, 57
Р3.03.06-003	800х500 мм, длиной 680 мм	шт.	6271, 18
<b>Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для</b>			
<b>Раздел 19.4.01: Комплекты шумоглушителей</b>			
<b>Группа Р19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие</b>			
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки			
Р4.01.01-001	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	848, 08
Р4.01.01-002	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	954, 43
Р4.01.01-003	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1639, 91
Р4.01.01-004	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1234, 36
Р4.01.01-005	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1270, 50
Р4.01.01-006	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2283, 71
Р4.01.01-007	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,36 кг	шт.	1830, 60
Р4.01.01-008	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2341, 83
Р4.01.01-009	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3333, 34
<b>Раздел 19.4.02: Шумоглушители</b>			
<b>Группа Р19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (194063-030-1510540-2009)</b>			
Глушители шума пластинчатые марки			
Р4.02.01-001	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	6937, 28
Р4.02.01-002	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	8500, 36
Р4.02.01-003	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	9011, 60
Р4.02.01-004	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	13100, 02
Р4.02.01-005	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	16551, 11
Р4.02.01-006	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	20511, 64
Р4.02.01-007	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	6248, 78
Р4.02.01-008	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	18870, 43
Р4.02.01-009	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	23223, 74
Р4.02.01-010	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	13933, 11
Р4.02.01-011	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	22977, 73
Р4.02.01-012	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	28726, 31
Р4.02.01-013	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	16790, 22
Р4.02.01-014	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	10562, 88
Р4.02.01-015	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	17210, 86
Р4.02.01-016	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	9162, 63
Р4.02.01-017	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	13534, 71
Р4.02.01-018	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	19239, 90
Р4.02.01-019	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	25434, 37
Р4.02.01-020	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	30293, 32
Р4.02.01-021	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	28322, 25
Р4.02.01-022	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	36081, 86
Р4.02.01-023	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	20282, 73
Р4.02.01-024	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	34194, 40
Р4.02.01-025	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	43387, 20
Р4.02.01-026	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	22562, 24
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF			
Р4.02.01-031	S6 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	2742, 62
Р4.02.01-032	S6 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	4001, 16
Р4.02.01-033	S6 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	4605, 99
Р4.02.01-034	S6 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	5124, 30
Р4.02.01-035	S6 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	7452, 30
Р4.02.01-036	S6 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	7946, 95
Р4.02.01-037	S6 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	9233, 97
Р4.02.01-038	S6 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	9999, 72
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка			
Р4.02.01-041	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	5882, 74
Р4.02.01-042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7657, 67
Р4.02.01-043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	8252, 86
Р4.02.01-044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	10902, 03
Р4.02.01-045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	11167, 79
Р4.02.01-046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	14204, 85
Р4.02.01-047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	9384, 22
Р4.02.01-048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	12046, 40
Р4.02.01-049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	13360, 34
Р4.02.01-050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	16152, 42
Р4.02.01-051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	16423, 58
Р4.02.01-052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	21890, 66
Р4.02.01-053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	20551, 23
Р4.02.01-054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	26058, 64
Р4.02.01-055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	13352, 25
Р4.02.01-056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	17323, 72
Р4.02.01-057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	18542, 34



И4020-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	24254, 82
И4020-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	24714, 69
И4020-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	29677, 83
И4020-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	16563, 38
И4020-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	20678, 16
И4020-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	22692, 92
И4020-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	29458, 88
И4020-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	30500, 34
И4020-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	36119, 97
И4020-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	36083, 04
И4020-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	12256, 97
И4020-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	13835, 77
И4020-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	17406, 76
И4020-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	18861, 16
И4020-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	23282, 06
И4020-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	13928, 98
И4020-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	17088, 75
И4020-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	20023, 41
И4020-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	24702, 98
И4020-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	26240, 06
И4020-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	31978, 45
И4020-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	30449, 36
И4020-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	38904, 89
И4020-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	20662, 30
И4020-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	25703, 98
И4020-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	30744, 44
И4020-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	37755, 21
И4020-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	37726, 13
И4020-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	49069, 86
И4020-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	24971, 93
И4020-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	31261, 94
И4020-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	36870, 86
И4020-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	42543, 93
И4020-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	46172, 61
И4020-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	55452, 02
<b>Группа И4.02.02: Глишители шпца трещины прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249799-2006)</b>			
Глишители шпца прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
И40202-0001	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1, 96 кг	шт.	2793, 83
И40202-0002	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2, 74 кг	шт.	3375, 61
И40202-0003	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3593, 23
И40202-0004	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3, 53 кг	шт.	3903, 82
И40202-0005	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3, 92 кг	шт.	4462, 57
И40202-0006	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	4742, 61
И40202-0007	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0, 36 кг	шт.	1751, 01
И40202-0008	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1, 34 кг	шт.	2136, 86
И40202-0009	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1, 54 кг	шт.	236, 19
И40202-0010	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1, 73 кг	шт.	2678, 81
И40202-0011	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1, 92 кг	шт.	2920, 99
Глишители шпца прямоугольного сечения трещины марка			
И40202-0021	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	5622, 04
И40202-0022	ГПш 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1644, 93
И40202-0023	ГПш 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1864, 20
И40202-0024	ГПш 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	1923, 42
И40202-0025	ГПш 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2313, 53
И40202-0026	ГПш 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2320, 32
И40202-0027	ГПш 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2805, 66
И40202-0028	ГПш 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2546, 31
И40202-0029	ГПш 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	3189, 56
И40202-0030	ГПш 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	2870, 70
И40202-0031	ГПш 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	3040, 50
И40202-0032	ГПш 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	2662, 78
И40202-0033	ГПш 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	3088, 00
И40202-0034	ГПш 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4418, 45
И40202-0035	ГПш 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4185, 07
И40202-0036	ГПш 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	3634, 19
И40202-0037	ГПш 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	4547, 93
И40202-0038	ГПш 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4363, 14
И40202-0039	ГПш 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4980, 86
<b>Группа И4.02.03: Глишители шпца трещины круглого сечения (ТУ 4863-003-53249799-2006)</b>			
Глишители шпца круглого сечения на бандажном соединении марка			
И40203-0001	ГПк-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1, 16 кг	шт.	1637, 10
И40203-0002	ГПк-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1, 64 кг	шт.	1965, 08
И40203-0003	ГПк-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1, 92 кг	шт.	2386, 25
И40203-0004	ГПк-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2, 94 кг	шт.	2912, 72
И40203-0005	ГПк-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4, 76 кг	шт.	3271, 15
И40203-0006	ГПк-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5, 38 кг	шт.	3870, 18
И40203-0007	ГПк-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0, 5 кг	шт.	1162, 84
И40203-0008	ГПк-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0, 72 кг	шт.	1395, 48
И40203-0009	ГПк-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0, 84 кг	шт.	1478, 27
И40203-0010	ГПк-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1, 28 кг	шт.	1808, 70
И40203-0011	ГПк-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2, 05 кг	шт.	2462, 03
И40203-0012	ГПк-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2, 32 кг	шт.	2489, 57
<b>Группа И4.02.04: Шпцоглишители для круглых воздухопроводов</b>			
Шпцоглишители для круглых воздухопроводов марки			
И40204-0001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1272, 57
И40204-0002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1780, 41
И40204-0003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1393, 83
И40204-0004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2034, 92
И40204-0005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1780, 41
И40204-0006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2543, 95
И40204-0007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2162, 17
И40204-0008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2925, 71
И40204-0009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2671, 20
И40204-0010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3688, 05
И40204-0011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3689, 26
И40204-0012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5087, 89
И40204-0013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	4960, 63
И40204-0014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6486, 52
И40204-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2330, 90
И40204-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	3164, 02
И40204-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2664, 39
И40204-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	3662, 52
И40204-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2914, 20
И40204-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	3912, 34
И40204-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3412, 70
И40204-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	4661, 81
И40204-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	5578, 58
И40204-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	7160, 02
И40204-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	17070, 37



19.4.02.04-0028	LDC 400-300 SYSTEMAIR	шт.	14067, 33
<b>Группа 19.4.02.05: Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов</b>			
Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов марки			
19.4.02.05-0001	LDA 30-15 SYSTEMAIR	шт.	7476, 30
19.4.02.05-0002	LDA 40-20 SYSTEMAIR	шт.	7555, 30
19.4.02.05-0003	LDA 50-25 SYSTEMAIR	шт.	7951, 89
19.4.02.05-0004	LDA 50-30 SYSTEMAIR	шт.	9542, 50
19.4.02.05-0005	LDA 60-30 SYSTEMAIR	шт.	9940, 14
19.4.02.05-0006	LDA 60-35 SYSTEMAIR	шт.	11133, 10
19.4.02.05-0007	LDA 70-40 SYSTEMAIR	шт.	14315, 46
19.4.02.05-0008	LDA 80-50 SYSTEMAIR	шт.	15108, 46
19.4.02.05-0009	LDA 100-50 SYSTEMAIR	шт.	18289, 60
19.4.02.05-0010	ASA 300x150/1000 APRKIOS	шт.	3413, 14
19.4.02.05-0011	ASA 400x200/1000 APRKIOS	шт.	4096, 24
19.4.02.05-0012	ASA 500x250/1000 APRKIOS	шт.	5734, 98
19.4.02.05-0013	ASA 500x300/1000 APRKIOS	шт.	6418, 08
19.4.02.05-0014	ASA 600x300/1000 APRKIOS	шт.	6690, 61
19.4.02.05-0015	ASA 600x350/1000 APRKIOS	шт.	7509, 38
19.4.02.05-0016	ASA 700x400/1000 APRKIOS	шт.	10786, 85
19.4.02.05-0017	ASA 800x500/1000 APRKIOS	шт.	11878, 14
19.4.02.05-0018	ASA 1000x500/1000 APRKIOS	шт.	15700, 67
<b>Группа 19.4.02.06: Щитоглушители крышные</b>			
Щитоглушители крышные			
19.4.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	21415, 45
19.4.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	26847, 35
19.4.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	34906, 25
19.4.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	39487, 94
19.4.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	61136, 35
19.4.02.06-0006	SSD 710	шт.	91370, 92
19.4.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	142624, 15
<b>Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.93 ОКПД2 Изделия</b>			
<b>Часть 20.1: Проводка линейная (ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)</b>			
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>			
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	1724, 42
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	2416, 21
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	3200, 92
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	3887, 46
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3. 35	100 шт.	43164, 11
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157. 1	100 шт.	24239, 78
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158. 1	100 шт.	25720, 66
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СМП)		
20.1.01.01-0001	DN 123	100 шт.	8769, 72
20.1.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	5871, 09
20.1.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	29411, 09
20.1.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	43619, 62
20.1.01.01-0005	SO 65. 1	100 шт.	37367, 61
20.1.01.01-0006	SO 69. 95	100 шт.	20776, 19
20.1.01.01-0007	SO 141	100 шт.	42654, 40
20.1.01.01-0008	SO 157. 1	100 шт.	13270, 14
20.1.01.01-0009	SO 158. 1	100 шт.	14396, 85
20.1.01.01-0010	SO 214	100 шт.	27565, 34
20.1.01.01-0011	SO 250. 01	100 шт.	37164, 31
20.1.01.01-0012	SO 251. 01	100 шт.	39335, 34
20.1.01.01-0013	SO 252. 01	100 шт.	41733, 21
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные</b>			
Зажим аппаратный прессемный			
20.1.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	145087, 83
20.1.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	145243, 67
20.1.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	180302, 34
20.1.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	159429, 64
20.1.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	159429, 64
20.1.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	193298, 78
20.1.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	223987, 86
20.1.02-0008	2A4AP-500-1	100 шт.	336679, 11
20.1.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	245420, 94
20.1.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	245420, 94
20.1.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	282608, 81
20.1.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	282637, 46
20.1.02-0013	2A6A-600-3	100 шт.	338953, 86
20.1.02-0014	2A6A-600-4	100 шт.	336695, 16
20.1.02-0015	2A6AP-500-3	100 шт.	478263, 70
20.1.02-0016	2A6AP-500-4	100 шт.	478263, 70
20.1.02-0017	2A6AP-640-15	100 шт.	850185, 97
20.1.02-0018	2A6AP-640-2	100 шт.	850247, 86
20.1.02-0019	3A2A-500-3	100 шт.	292312, 88
20.1.02-0020	3A2A-500-3A	100 шт.	258660, 73
20.1.02-0021	3A2A-500-4	100 шт.	314901, 10
20.1.02-0022	3A2A-500-4A	100 шт.	282997, 88
20.1.02-0023	3A2A-600-3	100 шт.	389949, 53
20.1.02-0024	3A2A-600-4A	100 шт.	433130, 05
20.1.02-0025	3A2AP-500-3	100 шт.	558032, 38
20.1.02-0026	3A2AP-500-4	100 шт.	503276, 79
20.1.02-0027	3A4A-300-2	100 шт.	686849, 72
20.1.02-0028	3A4A-300-3	100 шт.	707670, 85
20.1.02-0029	3A4A-400-2	100 шт.	484430, 73
20.1.02-0030	3A4A-400-3	100 шт.	761581, 86
20.1.02-0031	3A4A-600-2	100 шт.	780508, 71
20.1.02-0032	3A4A-600-3	100 шт.	825117, 88
20.1.02-0033	3AAP-500-1	100 шт.	368870, 56
20.1.02-0034	3AAP-500-1	100 шт.	764797, 46
20.1.02-0035	4A6AP-640-1	100 шт.	3157475, 10
20.1.02-0036	4A6AP-640-5	100 шт.	2736744, 82
20.1.02-0037	4A6AP-640-6	100 шт.	1823388, 39
20.1.02-0038	A1A-50-2	100 шт.	8730, 00
20.1.02-0039	A1A-70-2	100 шт.	9195, 26
20.1.02-0040	A1A-95-2	100 шт.	9974, 52
20.1.02-0041	A1A-120-2	100 шт.	10445, 52
20.1.02-0042	A1A-150-2	100 шт.	11300, 41
20.1.02-0043	A1A-185-2	100 шт.	11680, 09
20.1.02-0044	A1A-240-2	100 шт.	12473, 89
20.1.02-0045	A2A-35-2	100 шт.	10827, 13
20.1.02-0046	A2A-50-2	100 шт.	11291, 24
20.1.02-0047	A2A-70-2	100 шт.	11298, 12
20.1.02-0048	A2A-95-2	100 шт.	12488, 78
20.1.02-0049	A2A-120-2	100 шт.	14880, 43
20.1.02-0050	A2A-150-2	100 шт.	19264, 90
20.1.02-0051	A2A-185-2	100 шт.	18867, 25
20.1.02-0052	A2A-240-2	100 шт.	23917, 54



2010.02-0053	А2А-300-2	100 шт.	29897, 21
2010.02-0054	А2А-400-2	100 шт.	25977, 46
2010.02-0055	А2А-600-2	100 шт.	32102, 14
2010.02-0056	А2А-500-2	100 шт.	200864, 48
2010.02-0057	А2А-640-1	100 шт.	257956, 70
2010.02-0058	А4А-70-2	100 шт.	13647, 36
2010.02-0059	А4А-95-2	100 шт.	16297, 98
2010.02-0060	А4А-120-2	100 шт.	18029, 54
2010.02-0061	А4А-120-8	100 шт.	16762, 62
2010.02-0062	А4А-150-2	100 шт.	18206, 03
2010.02-0063	А4А-185-2	100 шт.	20415, 46
2010.02-0064	А4А-240-2	100 шт.	24585, 64
2010.02-0065	А4А-240-8	100 шт.	21418, 19
2010.02-0066	А4А-300-2	100 шт.	30753, 94
2010.02-0067	А4А-400-2	100 шт.	32044, 72
2010.02-0068	А4А-600-2	100 шт.	39283, 98
2010.02-0069	А4А-500-1А	100 шт.	129139, 36
2010.02-0070	А4А-640-1	100 шт.	261281, 16
2010.02-0071	А6А-640-1	100 шт.	438357, 59
2010.02-0072	А6А-640-2	100 шт.	438416, 03
2010.02-0073	А6А-640-3	100 шт.	324631, 53
<b>Зажим аппаратный штыревой</b>			
2010.02-0081	АШН-1-1	шт.	1772, 82
2010.02-0082	АШН-2-1	шт.	1842, 72
2010.02-0083	АШН-3-1	шт.	1913, 77
2010.02-0084	АШН-4-1	шт.	2301, 11
2010.02-0085	АШН-5-1	шт.	2867, 21
2010.02-0086	АШН-5-2	шт.	5377, 38
2010.02-0087	АШН-12-1	шт.	688, 55
2010.02-0088	АШН-16-1	шт.	1361, 41
2010.02-0089	АШН-20-1	шт.	1461, 12
2010.02-0090	АШН-27-1	шт.	2192, 24
2010.02-0091	АШН-30-1	шт.	2419, 14
<b>Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые</b>			
2010.03-0001	Зажим винтовой 3ВН-3 1-2, 5 мм2 12 пар	шт.	15, 98
2010.03-0002	Зажим винтовой 3ВН-10 2, 5-6 мм2 12 пар	шт.	27, 97
2010.03-0003	Зажим винтовой 3ВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	38, 57
2010.03-0004	Зажим винтовой 3ВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	263, 65
2010.03-0005	Зажим винтовой 3ВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	296, 24
<b>Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля</b>			
<b>Зажим для кабеля</b>			
2010.04-0001	100x100 93	шт.	130, 76
2010.04-0002	150x150 93	шт.	143, 59
2010.04-0003	200x200 93	шт.	162, 73
2010.04-0004	91114 912, 5 (100x50)	шт.	82, 06
2010.04-0005	91115 912, 5 (150x100)	шт.	86, 03
2010.04-0006	91116 912, 5 (200x100)	шт.	86, 26
<b>Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие</b>			
<b>Зажим заземляющий</b>			
2010.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	6722, 26
2010.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	9093, 28
2010.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	9573, 43
2010.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	8768, 96
2010.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	78919, 52
2010.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	21380, 37
2010.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	16206, 31
2010.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	89685, 90
2010.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	23123, 38
2010.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	17559, 70
2010.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	94863, 40
2010.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	29036, 59
2010.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	21123, 66
2010.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	86374, 05
2010.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	98249, 74
2010.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	120954, 84
2010.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	129292, 92
2010.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	156000, 90
2010.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	265753, 88
2010.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	290155, 02
2010.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	339301, 09
2010.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	14384, 01
2010.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	15067, 87
2010.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	17086, 83
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клиновые</b>			
<b>Зажим</b>			
2010.06-0001	Клиновой КС-100-1	шт.	251, 89
2010.06-0002	Клиновой КС-120-1	шт.	406, 59
2010.06-0003	Клиновой КС-185-1	шт.	447, 39
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>			
<b>Зажим опорный</b>			
2010.07-0001	2АА-4-3	шт.	397, 42
2010.07-0002	2АА-5-3	шт.	424, 01
2010.07-0003	2АА-6-3	шт.	124, 00
2010.07-0004	АА-4-3	шт.	353, 54
2010.07-0005	АА-5-3	шт.	368, 21
2010.07-0006	АА-6-3	шт.	118, 31
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные</b>			
2010.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	120980, 62
2010.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	28473, 53
2010.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	46677, 68
2010.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых	100 шт.	31501, 87
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)</b>			
2010.08-0001	СОР/СН-1595шк	100 шт.	44184, 58
2010.08-0002	ЕР95-13	100 шт.	11046, 68
2010.08-0003	Н 640	100 шт.	25813, 10
2010.08-0004	Р 645	100 шт.	12801, 48
2010.08-0005	АДР25/СН	100 шт.	33140, 04
2010.08-0006	SL 9, 21	100 шт.	35935, 95
2010.08-0007	P2-95	100 шт.	10981, 41
2010.08-0008	P3-95	100 шт.	18023, 44
2010.08-0009	P95	100 шт.	32718, 46
2010.08-0020	P630	100 шт.	16378, 49
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые</b>			
<b>Зажим переходной петлевой</b>			
2010.09-0001	ПП-13	шт.	4256, 13
2010.09-0002	ПП-17	шт.	6815, 09
2010.09-0003	ПП-18	шт.	1913, 77
2010.09-0004	ПП-19	шт.	2829, 40
2010.09-0005	ПП-21	шт.	1289, 22



2010.09-0006	пп-22	шт.	3965,06
2010.09-0007	пп-24	шт.	1155,14
2010.09-0008	пп-25	шт.	3985,69
2010.09-0009	пп-26	шт.	4015,47
2010.09-0010	пп-28	шт.	1810,63
2010.09-0011	пп-30	шт.	1976,80
2010.09-0012	пп-33	шт.	1231,92
2010.09-0013	пп-35	шт.	4994,14
2010.09-0014	пп-36	шт.	2529,16
2010.09-0015	пп-38	шт.	1832,41
2010.09-0016	пп-41	шт.	5908,63
2010.09-0017	пп-42	шт.	4256,13
2010.09-0018	пп-43	шт.	6815,09
2010.09-0019	пп-44	шт.	1365,99
2010.09-0020	пп-47	шт.	1857,62
2010.09-0021	пп-49	шт.	2226,62
2010.09-0022	пп-51	шт.	1818,66
2010.09-0023	пп-53	шт.	1307,55
2010.09-0024	пп-54	шт.	1347,67
2010.09-0025	пп-56	шт.	885,72
2010.09-0026	пп-58	шт.	1643,32
2010.09-0027	пп-59	шт.	13685,17
2010.09-0028	пп-60	шт.	1445,07
2010.09-0029	пп-61	шт.	1415,28
2010.09-0030	пп-63	шт.	2785,85
2010.09-0031	пп-64	шт.	54210,12
2010.09-0032	пп-67	шт.	39447,72
2010.09-0033	пп-68	шт.	855,94
2010.09-0034	пп-69	шт.	14033,55
2010.09-0035	пп-74	шт.	1913,77
2010.09-0036	пп-78	шт.	44919,73
2010.09-0037	пп-80	шт.	60028,20
2010.09-0038	пп-81	шт.	62684,56
2010.09-0039	ппР-1	шт.	11240,82
2010.09-0040	ппР-2	шт.	15907,21
2010.09-0041	ппР-3	шт.	5795,17
2010.09-0042	ппР-4	шт.	7084,38
2010.09-0043	ппР-5	шт.	6279,92
2010.09-0044	ппР-6	шт.	6642,05
2010.09-0045	ппР-7	шт.	3220,18
2010.09-0046	ппР-8	шт.	5937,27
2010.09-0047	ппР-9	шт.	4750,05
2010.09-0048	ппI-1	шт.	3722,11
2010.09-0049	ппI-2	шт.	3968,49
2010.09-0050	ппI-3	шт.	4250,40
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>			
Зажим			
2010.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	204,61
2010.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	605,42
2010.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	754,36
2010.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	930,76
2010.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	1046,36
2010.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	1294,95
2010.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	1862,21
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные</b>			
Зажим			
2010.11-0001	плашечный	шт.	83,20
2010.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	339,10
2010.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	19,67
2010.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	55,57
2010.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	42,50
2010.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	100,40
2010.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	67,06
2010.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	151,73
2010.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	250,97
2010.11-0010	плашечный соединительный ПАИ 1-1	шт.	214,19
2010.11-0011	плашечный соединительный ПАИ 2-1	шт.	302,42
2010.11-0012	плашечный соединительный ПАИ 3-1	шт.	419,19
2010.11-0013	плашечный соединительный ПАИ 4-1	шт.	483,10
Зажим соединительный			
2010.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	31,38
2010.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	38,11
2010.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	50,04
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие</b>			
Зажим поддерживающий			
2010.12-0001	глицкой 2ПН-5-1	шт.	3157,42
2010.12-0002	глицкой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	7146,49
2010.12-0003	глицкой 2ПН-5-10	шт.	12347,01
2010.12-0004	глицкой 3ПН-5-7	шт.	2357,40
2010.12-0005	глицкой 3ПН-5-13	шт.	4138,37
2010.12-0006	глицкой ПГ-1-11	шт.	533,49
2010.12-0007	глицкой ПГ-2-11А	шт.	192,03
2010.12-0008	глицкой ПГ-2-11Б	шт.	192,03
2010.12-0009	глицкой ПГ-2-11Д	шт.	192,03
2010.12-0010	глицкой ПГ-3-10	шт.	1323,33
2010.12-0011	глицкой ПГ-3-12	шт.	264,88
2010.12-0012	глицкой ПН-1-5	шт.	57,94
2010.12-0013	глицкой ПН-2-6	шт.	51,51
2010.12-0014	глицкой ПН-2-6А	шт.	163,32
2010.12-0015	глицкой ПН-3-5	шт.	179,43
2010.12-0016	глицкой ПН-5-3	шт.	793,37
2010.12-0017	глицкой ПН-5-4	шт.	2080,21
2010.12-0018	глицкой ПН-5-6	шт.	1813,91
2010.12-0019	глицкой ПН-5-7	шт.	2079,12
2010.12-0020	глицкой ПН-5-12	шт.	15711,79
2010.12-0021	глицкой ПН-6-5	шт.	1053,54
2010.12-0022	глицкой ПН-6-6	шт.	2207,90
2010.12-0023	глицкой ПН-6-9	шт.	2478,57
2010.12-0024	глицкой ПН-8-6	шт.	3615,81
2010.12-0025	глицкой ПН-8-7	шт.	2529,87
2010.12-0026	глицкой ПН-8-8	шт.	2664,11
2010.12-0027	глицкой ПНУ-2-1	шт.	1641,47
2010.12-0028	глицкой ПНУ-2-2	шт.	1761,52
2010.12-0029	глицкой ПНУ-2-3	шт.	1410,09
2010.12-0031	марки 50 69,95	100 шт.	35323,91
2010.12-0032	марки 50 140	100 шт.	48792,13
2010.12-0033	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1128,56
<b>Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные</b>			
Зажим ремонтный			



201013-0001	РАС-95-4А	шт.	198,38
201013-0002	РАС-120-4А	шт.	212,59
201013-0003	РАС-150-4А	шт.	279,16
201013-0004	РАС-185-4А	шт.	286,72
201013-0005	РАС-205-4А	шт.	358,01
201013-0006	РАС-330-4А	шт.	751,30
201013-0007	РАС-500-5А	шт.	898,33
201013-0008	РАС-600-5Б	шт.	3213,30
201013-0009	РАС-750-5Б	шт.	3928,39
201013-0010	спиральный РС-9, 1-11	шт.	158,39
201013-0011	спиральный РС-9, 6-01	шт.	382,39
201013-0012	спиральный РС-11, 4-01	шт.	443,53
201013-0013	спиральный РС-13, 3-01	шт.	465,35
201013-0014	спиральный РС-15, 2-01	шт.	617,08
201013-0015	спиральный РС-16, 8-01	шт.	720,08
201013-0016	спиральный РС-18, 8-01	шт.	788,38
201013-0017	спиральный РС-21, 6-01	шт.	890,37
<b>Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые</b>			
201014-0001	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	125,37
201014-0002	Зажим тросовый К67693	шт.	154,10
<b>Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы</b>			
201015-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	6401,39
201015-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	13672,57
201015-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	32395,10
201015-0004	Зажимы инъекционных трещок PC INJECTA FIXING CLAMPS	100 шт.	827,11
201015-0005	Зажим соединительный изолированный (СИП)		
201015-0011	ИРПТ 50	100 шт.	11307,76
201015-0012	ИРПТ 54 Н	100 шт.	19444,04
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-04716711-2009)</b>			
<b>Балласт</b>			
201020-0001	ЗБЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	5399,81
201020-0002	ЗБЛ-1400-1-0-1	шт.	6193,97
201020-0003	ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5626,71
201020-0004	ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	6063,06
201020-0005	БЛ-1-100-1	шт.	15810,95
201020-0006	БЛ-2-100-1	шт.	15810,95
201020-0007	БЛ-3-100-1	шт.	15810,95
201020-0008	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1282,34
201020-0009	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1320,16
201020-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	6193,97
201020-0011	БЛ-400-1-1 (грама)	шт.	3036,82
201020-0012	БЛ-400-2-1 (грама)	шт.	3857,34
201020-0013	БЛ-400-5-1 (грама)	шт.	4461,26
201020-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3098,70
201020-0015	БП-50-1	шт.	5188,95
<b>Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры</b>			
201020-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	468,66
201020-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	544,63
201020-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	697,64
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
201020-0001	Клемма измерительная с расцепителем ИЛ 6/3/SIB	100 шт.	3680,72
201020-0002	Клемма проходная ИЛ 2,5	100 шт.	10792,85
201020-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> ИА60 773-173	100 шт.	1350,06
201020-0004	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	6092,17
201020-0005	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	676,12
201020-0006	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	158,15
201020-0007	Колодка клеммная диаметром		
201020-0008	4 мм	10 шт.	146,69
201020-0009	6 мм	10 шт.	174,65
201020-0010	10 мм	10 шт.	253,26
201020-0011	16 мм	10 шт.	492,31
201020-0012	25 мм	10 шт.	715,89
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>			
<b>Коромысло</b>			
201020-0001	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	762,09
201020-0002	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1180,81
201020-0003	2КД-7-1С	шт.	286,05
201020-0004	2КД-12-1С	шт.	2792,73
201020-0005	2КД-16-2А	шт.	4385,63
201020-0006	2КД-12/16-1	шт.	3064,32
201020-0007	3К2-21-3	шт.	16158,18
201020-0008	К2-7-1С	шт.	274,35
201020-0009	К2-12-2	шт.	373,71
201020-0010	К13-7-1	шт.	1293,53
201020-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	692,88
201020-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2656,36
201020-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2946,78
<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>			
201020-0001	жир паяльный	кг	151,79
201020-0002	недь для присадки	кг	454,16
201020-0003	паста паяльная ПКН-26Н	кг	3171,00
201020-0004	паста паяльная ПКН-40	кг	2102,54
201020-0005	припой	кг	399,59
201020-0006	припой ЛОК	кг	832,27
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>			
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)</b>			
201020-0001	СР1АВ 16	100 шт.	21626,84
201020-0002	СР1АВ 25	100 шт.	24703,09
201020-0003	СР1АВ 35	100 шт.	24507,20
201020-0004	СР1АВ 50	100 шт.	25836,22
201020-0005	СР1АВ 54	100 шт.	26784,24
201020-0006	СР1АВ 70	100 шт.	19309,22
201020-0007	СР1АВ 95	100 шт.	23141,96
201020-0008	СР1АВ 120	100 шт.	30318,45
201020-0009	СР1АВ 150	100 шт.	31411,99
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>			
201020-0001	нипель диаметром 42 мм	кг	736,16
201020-0002	нипель диаметром 57 мм	кг	1002,34
201020-0003	нипель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1368,62
201020-0004	нипель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1293,81
<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>			
201020-0001	плит 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	447,58
201020-0002	плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	385,05
201020-0003	плит 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	411,79
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>			
201020-0001	подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	3137,78
201020-0002	подвес металлический кабелей связи П-40	т	66510,20
201020-0003	подвес треугольный окрашенный	шт.	420,79



2010210-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	694,73
2010210-0023	Подвес тросовой	шт.	79,54
2010210-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-П1	т	467595,87
2010210-003	Подвесы	100 шт.	7283,47
2010210-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7630,77
	Подвес многороликовый		
2010210-001	п4Р-12-1	шт.	45339,65
2010210-002	п4Р-25-1	шт.	58612,33
2010210-003	п4Р-30-1	шт.	107192,89
2010210-004	п4Р-45-1	шт.	110281,30
	<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>		
2010211-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	156,07
2010211-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	199,11
2010211-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	107,52
2010211-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	111,74
2010211-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	113,78
2010211-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	276,74
2010211-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	237,90
	<b>Группа 20.1.02.13: Рога разрядников</b>		
	Рог разрядный		
2010213-0001	верхний РРВ-82	шт.	253,72
2010213-0002	верхний РРВ-95	шт.	256,47
2010213-0003	верхний РРВ-135	шт.	276,30
2010213-0004	верхний РРВ-160	шт.	284,66
2010213-0005	верхний РРВ-190	шт.	260,26
2010213-0006	верхний РРВ-200	шт.	266,30
2010213-0007	верхний РРВ-212	шт.	267,36
2010213-0008	верхний РРВ-243,5	шт.	290,85
2010213-0009	верхний РРВ-250	шт.	272,86
2010213-0010	верхний РРВ-342	шт.	264,66
2010213-0011	верхний РРВ-435	шт.	281,31
2010213-0012	верхний РРВ-470	шт.	293,82
2010213-0013	верхний РРВ-482	шт.	315,03
2010213-0014	нижний РРН-55	шт.	181,29
2010213-0015	нижний РРН-80	шт.	190,92
2010213-0016	нижний РРН-130	шт.	229,41
2010213-0017	нижний РРН-250	шт.	215,56
2010213-0018	нижний РРН-312	шт.	246,73
2010213-0019	нижний РРН-357	шт.	249,82
2010213-0020	нижний РРН-412	шт.	250,99
2010213-0021	нижний РРН-470	шт.	265,18
2010213-0022	Р-2-120	шт.	165,37
2010213-0023	РР-35	шт.	140,73
2010213-0024	РР-55	шт.	148,63
2010213-0025	РР-88	шт.	151,16
2010213-0026	РР-130	шт.	157,46
2010213-0027	РР-156	шт.	169,37
2010213-0028	РР-168	шт.	182,90
2010213-0029	РР-205	шт.	182,90
2010213-0030	РР-212	шт.	182,90
2010213-0031	РР-357	шт.	202,14
2010213-0032	РР-412	шт.	220,26
2010213-0033	РР-470	шт.	220,26
	<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>		
2010214-0001	Серьга	шт.	53,22
2010214-0002	Серьга Ср-4,5 Ø75	шт.	57,52
2010214-0003	Серьга Ср-7-16	шт.	73,82
2010214-0004	Серьга Ср-12-16	шт.	104,70
2010214-0005	Серьга Ср-16-20	шт.	169,38
2010214-0006	Серьга Ср-21-20	шт.	567,95
2010214-0007	Серьга СрС-7-16	шт.	64,81
	<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>		
2010215-001	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) Ø62-3	шт.	628,31
2010215-002	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) Ø62-2	шт.	424,99
2010215-003	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	20,70
2010215-004	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3ю)	100 шт.	273,09
2010215-005	Соединитель медных проводов (СОЮ) Ø62-1	шт.	564,35
2010215-006	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	58368,83
2010215-007	Соединитель стальной 243/ST быстрого монтажа	100 шт.	23937,02
2010215-008	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	34154,49
2010215-009	Соединитель СЮК-10	100 шт.	2021,23
	Соединители овальные марки		
2010215-0001	СОАС-50-3	шт.	54,27
2010215-0002	СОАС-70-3	шт.	60,14
2010215-0003	СОАС-95-3	шт.	118,61
2010215-0004	СОАС-120-3	шт.	189,84
2010215-0005	СОАС-150-3	шт.	236,72
2010215-0006	СОАС-185-3	шт.	302,96
	<b>Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные</b>		
2010216-0001	Молниеприемник (грибообразный) 120/Г Ал/СГЦ	шт.	6507,96
2010216-0002	Стержень молниеприемный 101/УЛ-Ал 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3833,28
2010216-0003	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1028,16
2010216-0004	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	586,80
2010216-0005	Стержень стальной молниеприемный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2144,11
	<b>Группа 20.1.02.17: Струны</b>		
2010217-0001	Струна двужевельная длиной 1600 мм	шт.	53,13
2010217-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	17,47
2010217-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	271,42
2010217-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	268,62
2010217-0005	Струна косая	шт.	56,07
	<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>		
2010218-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	40,17
2010218-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	644,49
2010218-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	104,77
	<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>		
2010219-0001	Грозотрос ОКГ1-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	235967,60
2010219-0002	Трос	м	66,04
2010219-0003	Трос	т	49853,30
2010219-0004	Трос грозозащитный	т	59320,64
2010219-0005	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	661,45
2010219-0006	Трос стальной	м	64,81
	<b>Группа 20.1.02.20: Узлы анкерные</b>		
2010220-0001	Анкер тросовый	100 шт.	9329,80
	Узел анкерный ЛЗ3.41.0222		
2010220-0001	окрашенный	шт.	651,92
2010220-0002	оцинкованный	шт.	1029,49
	Узел анкерный троса ЛЗ3.41.0122		
2010220-0001	окрашенный	шт.	622,27
2010220-0002	оцинкованный	шт.	1069,21



20.02.20-003	Узел компенсированной анкеровки совмещенной		
20.02.20-0032	окрашенный	шт.	1388, 65
	оцинкованный	шт.	2035, 96
	<b>Группа 20.1.02.21: Чалы крепления</b>		
20.02.21-001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	1932, 84
20.02.21-002	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4397, 09
	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ. 40. 0122		
20.02.21-001	окрашенный	шт.	202, 32
20.02.21-002	оцинкованный	шт.	293, 31
	Узел крепления		
20.02.21-003	КГ-12-1	шт.	482, 57
20.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	262, 62
20.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	876, 21
20.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	448, 99
20.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	489, 91
20.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	1236, 50
20.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	1301, 83
20.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	182, 67
20.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	218, 54
20.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	208, 46
20.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	320, 87
20.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	320, 87
20.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	271, 68
20.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	457, 72
20.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	337, 37
20.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	188, 62
20.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	359, 26
20.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	480, 06
20.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	403, 38
20.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	181, 17
20.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	316, 45
20.02.21-006	поддерживающих стрци к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3875, 61
20.02.21-0062	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	11629, 31
20.02.21-0063	страхующей струны, УКС 01932	компл.	989, 05
20.02.21-0064	УК-У-01	шт.	322, 27
	Узел крепления фиксатора		
20.02.21-007	окрашенный	шт.	215, 33
20.02.21-0072	оцинкованный	шт.	329, 08
	Узел крепления экрана		
20.02.21-008	УКЗ-1А	шт.	8107, 74
20.02.21-0082	УКЗ-1Б	шт.	2011, 71
20.02.21-0083	УКЗ-2	шт.	3350, 81
20.02.21-0084	УКЗ-2А	шт.	3741, 60
20.02.21-0085	УКЗ-5	шт.	8710, 52
20.02.21-0086	УКЗ-6А	шт.	405, 34
20.02.21-0087	УКЗ-6Б	шт.	281, 15
20.02.21-0088	УКЗ-6В	шт.	405, 44
20.02.21-0089	УКЗ-6Г	шт.	448, 19
20.02.21-0090	УКЗ-7	шт.	642, 10
20.02.21-0091	УКЗ-12	шт.	714, 51
20.02.21-0092	УКЗ-17	шт.	5444, 50
20.02.21-0093	УКЗ-1150-5	шт.	12939, 15
	Узел фиксации несущего троса		
20.02.21-010	окрашенный	шт.	166, 14
20.02.21-012	оцинкованный	шт.	229, 14
	<b>Группа 20.1.02.22: Ушки</b>		
	Ушко		
20.02.22-001	двухлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	169, 82
20.02.22-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	197, 14
20.02.22-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	504, 30
20.02.22-0004	однолапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	155, 74
20.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	114, 00
20.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	361, 99
20.02.22-0007	специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	370, 42
20.02.22-0008	специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	553, 17
20.02.22-0009	специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	827, 28
20.02.22-0010	специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	2278, 19
20.02.22-0011	специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4409, 69
20.02.22-0012	специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	6981, 25
20.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	387, 55
20.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	493, 57
20.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	1189, 52
20.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	2646, 05
20.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	4776, 41
20.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	6246, 68
20.02.22-0019	У1-21-20	шт.	1158, 57
20.02.22-0020	У1-30-24	шт.	2734, 29
20.02.22-0021	У1-40-28	шт.	4824, 53
20.02.22-0022	У2-21-20	шт.	1929, 81
20.02.22-0023	У2-30-24	шт.	3538, 76
20.02.22-0024	У-7-16	шт.	424, 59
20.02.22-0025	У-12-16	шт.	586, 05
20.02.22-0026	У-16-20	шт.	883, 78
20.02.22-0027	У-21-20	шт.	1090, 96
	<b>Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>		
20.02.23-001	детали крепления оптической мцфты на опоре или стене FOSC- А/В-POLE-YOUNT	компл.	2482, 74
20.02.23-001	маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	194, 21
20.02.23-002	метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAB	100 шт.	496, 94
20.02.23-003	Накладка кронштейна КФД 001	шт.	568, 28
20.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	401, 34
20.02.23-004	наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы balmar	шт.	276, 51
20.02.23-005	направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	164, 26
20.02.23-006	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	746, 02
20.02.23-007	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	140, 62
20.02.23-008	перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1461, 12
20.02.23-0082	перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	998, 15
20.02.23-009	Плакаты по 1Б	100 шт.	42478, 41
20.02.23-010	Пломба свинцовая	100 шт.	62, 60
20.02.23-011	Полоса в сборе для заземления	шт.	1925, 85
20.02.23-012	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5120, 05
20.02.23-013	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	810, 03
20.02.23-014	Резисторы постоянные непрямоугольные, марка ИП1-0,25-6,8кОм	100 шт.	46, 01
20.02.23-015	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2588, 80
20.02.23-016	Соединители перегородок	100 шт.	1359, 72
20.02.23-017	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	1687, 85
20.02.23-0172	Столбик замерный металлический из цгловой стали весом 5 кг	шт.	99, 31
20.02.23-018	Сшвки сыроматные	кг	153, 10
20.02.23-019	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	835, 03
20.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1101, 22



20102.23-093	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup>	шт.	446023,86
20102.23-094	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup>	шт.	446023,86
20102.23-020	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	155,51
20102.23-021	Шпилька стальная 10 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	65,53
20102.23-022	Элемент крепления (ПНН) для блоков марки "таквола"	100 шт.	1915,30
20102.23-022	Элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	930,42
<b>Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.93.19.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)</b>			
<b>Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-01)</b>			
<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные</b>			
2020101-000	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1676,06
<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>			
Гильза надвижная для мфт и тройников из нержавеющей стали "К13 Белтрцпласт" диаметром			
2020102-000	25 мм	10 шт.	3111,77
2020102-002	32 мм	10 шт.	4904,45
2020102-003	40 мм	10 шт.	6714,36
2020102-004	50 мм	10 шт.	15216,58
2020102-005	63 мм	10 шт.	24153,97
2020102-006	75 мм	10 шт.	37177,79
2020102-007	90 мм	10 шт.	58844,54
2020102-008	110 мм	10 шт.	82161,56
2020102-009	140 мм	10 шт.	130775,08
2020102-010	160 мм	10 шт.	150023,06
<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые</b>			
Гильза кабельная			
2020103-000	алюминиевая ГА 16	100 шт.	483,37
2020103-002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	542,50
2020103-003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	650,68
2020103-004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	835,18
2020103-005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1000,32
2020103-006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1506,96
2020103-007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1728,12
2020103-008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1796,88
2020103-009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1971,07
<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмо медные (ТУ 3449-017-59861269-2004)</b>			
Гильза кабельная			
2020104-000	алюмо медная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	4097,99
2020104-002	алюмо медная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	5247,40
2020104-003	алюмо медная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6554,95
2020104-004	алюмо медная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	10184,24
2020104-005	алюмо медная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	11511,27
2020104-006	алюмо медная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	15432,78
2020104-007	алюмо медная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	18342,40
2020104-008	алюмо медная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	21837,61
2020104-009	алюмо медная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	27378,37
2020104-010	алюмо медная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	41504,74
<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>			
Гильза кабельная			
2020105-000	медная ГМ 2,5	100 шт.	335,08
2020105-002	медная ГМ 4	100 шт.	427,34
2020105-003	медная ГМ 6	100 шт.	592,47
2020105-004	медная ГМ 10	100 шт.	849,74
2020105-005	медная ГМ 16	100 шт.	985,76
2020105-006	медная ГМ 25	100 шт.	1636,45
2020105-007	медная ГМ 35	100 шт.	1447,36
2020105-008	медная ГМ 50	100 шт.	2709,07
2020105-009	медная ГМ 70	100 шт.	3244,24
2020105-010	медная ГМ 95	100 шт.	6259,29
2020105-011	медная ГМ 120	100 шт.	9152,87
2020105-012	медная ГМ 150	100 шт.	12232,00
2020105-013	медная ГМ 185	100 шт.	13203,86
2020105-014	медная ГМ 240	100 шт.	21357,45
<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>			
Гильза кабельная			
2020106-000	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	588,63
2020106-002	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	784,07
2020106-003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1205,56
2020106-004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1204,41
2020106-005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	2055,87
2020106-006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2436,34
2020106-007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	3191,53
2020106-008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4322,60
2020106-009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6208,87
2020106-010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10859,22
2020106-011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	12331,78
2020106-012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	16744,91
2020106-013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	22458,72
<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные</b>			
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2020107-000	16 мм	10 шт.	491,52
2020107-002	20 мм	10 шт.	670,74
2020107-003	25 мм	10 шт.	1063,23
2020107-004	32 мм	10 шт.	1780,83
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2020107-001	16 мм	10 шт.	637,16
2020107-002	20 мм	10 шт.	956,31
<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>			
2020108-000	Гильза 0-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	1087,12
2020108-002	Гильза 0-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	1220,87
<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>			
2020109-000	Гильза защитная 2001-02-Н20х1,5-Н10-160	шт.	1462,26
2020109-001	Гильзы КД3С термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	22986,70
2020109-002	Гильзы соединительные	100 шт.	19159,88
<b>Раздел 20.2.02: Вязальня защиты</b>			
<b>Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1099-00, ТУ 3105-024-55299716-2006)</b>			
2020201-000	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	24182,26
2020201-002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	37,12
2020201-001	Втулки В17	1000 шт.	408,59
2020201-002	Втулки В22	1000 шт.	1307,35
2020201-003	Втулки В28	1000 шт.	917,18
2020201-004	Втулки В42	1000 шт.	3097,50
2020201-005	Втулки В54	1000 шт.	4574,60
2020201-006	Втулки В69	1000 шт.	5879,75
2020201-007	Втулки В82	1000 шт.	8624,50
2020201-008	Втулки ВК-10	1000 шт.	3098,60
2020201-009	Втулки изолирующие	1000 шт.	2800,75
2020201-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6474,73
2020201-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25630,78
2020201-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	708,33
<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>			



202.02.02-0001	Заглушка ТЛК-ВЛНК-2-6У	шт.	393,43
202.02.02-0002	Заглушка ТЛК-ВЛНК-3-6У	шт.	472,01
202.02.02-0003	Заглушки	10 шт.	169,50
202.02.02-0002	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	251,32
202.02.02-0003	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	301,16
202.02.02-0004	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	181,37
<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>			
202.02.03-0001	Кожухи всепогодный УНО-Н86S-50	шт.	15376,63
202.02.03-0001	Кожухи защитные	шт.	970,82
202.02.03-0002	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	9874,83
<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>			
202.02.04-0001	Колпачок изолирующий (СИП) СЕС1 6-35	100 шт.	2977,81
202.02.04-0002	Колпачок изолирующий (СИП) СЕС1 16-150	100 шт.	2920,03
202.02.04-0003	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	522,57
<b>Колпачки</b>			
202.02.04-0001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4441,57
202.02.04-0001	изолирующие	100 шт.	408,85
202.02.04-0001	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3842,37
202.02.04-0001	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	10292,44
202.02.04-0001	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	12621,72
202.02.04-0001	полиэтиленовые	100 шт.	1264,74
<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>			
<b>Кольцо защитное</b>			
202.02.05-0001	НКЗ-1-10	шт.	866,48
202.02.05-0001	НКЗ-1-16	шт.	866,48
202.02.05-0001	НКЗ-1-18	шт.	866,48
202.02.05-0001	НКЗ-2/4-1	шт.	566,80
<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-09, ТУ 3449-033-59116459-06)</b>			
<b>Экран защитный</b>			
202.02.06-0001	ЗЗ-500-10	шт.	6100,33
202.02.06-0001	ЗЗ-500-5	шт.	823,39
202.02.06-0001	ЗЗ-500-6	шт.	2933,68
202.02.06-0001	ЗЗ-750-1	шт.	16976,40
202.02.06-0001	ЗЗ-750-10	шт.	10586,47
202.02.06-0001	ЗЗ-750-2	шт.	10397,38
202.02.06-0001	ЗЗ-750-3	шт.	10539,49
202.02.06-0001	ЗЗ-750-3/4-4	шт.	15225,36
202.02.06-0001	ЗЗ-750-4	шт.	15635,61
202.02.06-0001	ЗЗ-750-5	шт.	18601,38
202.02.06-0001	ЗЗ-750-6	шт.	18365,32
202.02.06-0002	ЗЗ-750-8	шт.	10003,17
202.02.06-0003	ЗЗ-1150-1	шт.	21200,45
202.02.06-0004	ЗЗ-1150-3/4-1	шт.	9786,58
202.02.06-0005	ЗЗ-1150-3/4-2	шт.	27874,57
202.02.06-0006	ЗЗ-1150-3/4-3	шт.	27028,85
202.02.06-0007	ЗЗ-1150-4	шт.	21536,21
202.02.06-0008	ЗЗ-1150-8	шт.	10569,28
202.02.06-0009	ЗЗ-1150-9	шт.	15437,36
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-22	шт.	32935,18
202.02.06-0002	ЗЗ-1150-23	шт.	19110,20
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-24	шт.	25203,05
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-25	шт.	36177,13
202.02.06-0001	ЗЗ-1150-26	шт.	30204,33
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-1	шт.	40247,61
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-2	шт.	42290,87
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-3/4-1	шт.	30141,30
202.02.06-0001	ЗЗ-1500-9	шт.	30605,42
202.02.06-0001	ЗЗ-1500/3-4-10	шт.	30141,30
202.02.06-0001	ЗЗ-1500/3-4-2	шт.	23086,72
<b>Группа 20.2.02.07: Модели защиты, не включенные в группы</b>			
202.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	272,59
202.02.07-0001	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	40520,56
202.02.07-0002	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	41618,36
202.02.07-0002	Перчатка термоосязиваемая	шт.	243,65
202.02.07-0003	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для трюб 100 мм	100 шт.	2399,02
202.02.07-0004	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5673,10
202.02.07-0001	Стопор концевой NEW 35/2	100 шт.	9463,53
202.02.07-0009	Шланг электромонтажный ШЭН 22х2	м	44,96
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабельных систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20003-01)</b>			
202.03.01-0002	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	120,78
<b>Заглушка торцевая сейсмостойкая</b>			
202.03.01-0001	ЗТ 0,1/0,1	шт.	81,74
202.03.01-0002	ЗТ 0,1/0,4	шт.	181,29
202.03.01-0003	ЗТ 0,15/0,4	шт.	176,03
202.03.01-0004	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	94,18
202.03.01-0005	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	118,03
202.03.01-0006	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	166,29
202.03.01-0007	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	199,63
202.03.01-0008	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	232,76
202.03.01-0009	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	183,47
202.03.01-0010	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	527,50
202.03.01-0011	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	90,92
202.03.01-0012	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	69,22
202.03.01-0013	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	1113,42
202.03.01-0014	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	181,07
202.03.01-0015	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	185,76
202.03.01-0016	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	227,13
202.03.01-0017	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	104,40
202.03.01-0018	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	1948,15
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
202.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	117,57
202.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	155,86
202.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	196,54
202.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	261,63
202.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	329,70
202.03.02-0001	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	122,62
202.03.02-0001	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	164,00
202.03.02-0001	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	177,40
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Консоль кабельная</b>			
202.03.03-0001	К-160	шт.	47,87
202.03.03-0001	К-250	шт.	60,92
202.03.03-0001	К-360	шт.	84,63
202.03.03-0001	К-400	шт.	242,15
202.03.03-0001	К-450	шт.	118,63
202.03.03-0001	К-550	шт.	330,27
202.03.03-0001	оцинкованная К-160	шт.	103,77
202.03.03-0001	оцинкованная К-250	шт.	60,21



202.03.03-	оцинкованная К-360	шт.	165,37
202.03.03-001	оцинкованная К-450	шт.	206,63
202.03.03-001	сейсмостойкая КС3-340	шт.	223,92
202.03.03-002	сейсмостойкая КС3-440	шт.	289,36
202.03.03-003	сейсмостойкая КС3-540	шт.	332,33
202.03.03-004	сейсмостойкая КС3-640	шт.	348,95
202.03.03-005	сейсмостойкая КС5-340	шт.	174,08
202.03.03-006	сейсмостойкая КС5-440	шт.	242,26
202.03.03-007	сейсмостойкая КС5-540	шт.	311,59
202.03.03-008	сейсмостойкая КС5-640	шт.	370,84
202.03.03-009	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	142,10
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	179,12
202.03.03-002	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	246,27
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	318,12
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	365,57
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	372,67
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	429,05
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	101,01
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	140,62
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	193,43
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	268,28
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	353,08
202.03.03-003	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	446,24
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	527,50
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	123,20
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	188,75
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	253,15
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	340,12
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	347,58
202.03.03-	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	395,59
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	735,38
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	810,78
202.03.03-004	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	866,24
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	933,97
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1043,19
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1138,64
202.03.03-	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1221,61
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модальной (ГОСТ 20003-01)</b>			
Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа			
202.03.04-001	3-ПКН-1-1	шт.	1013,16
202.03.04-	3-ПКН-1-2	шт.	1114,46
202.03.04-	3-ПКН-1-3	шт.	1215,87
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
202.03.05-001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2,5	шт.	323,88
202.03.05-	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1072,29
202.03.05-	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБ1- 2,5	шт.	769,87
202.03.05-	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБ1-4	шт.	346,08
202.03.05-	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	356,75
202.03.05-	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	415,42
202.03.05-	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	571,27
202.03.05-	Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт.	372,21
202.03.05-	Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	457,14
202.03.05-001	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	168,32
202.03.05-001	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	237,00
202.03.05-002	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная К1-2,5	шт.	111,30
202.03.05-003	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная К1-4	шт.	159,07
202.03.05-004	Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ- 2,5	шт.	312,28
202.03.05-005	Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-4	шт.	430,32
202.03.05-006	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	178,54
202.03.05-007	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	293,14
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
202.03.06-001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	71,74
202.03.06-	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	121,91
202.03.06-	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	246,66
202.03.06-	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	320,84
202.03.06-	Крышка лотка "BAKS" РН100/3 шириной 100 мм	шт.	587,83
202.03.06-	Крышка лотка "BAKS" РН200/3 шириной 200 мм	шт.	1063,03
202.03.06-004	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 100	шт.	62,12
202.03.06-	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 200	шт.	98,77
202.03.06-	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 300	шт.	160,65
202.03.06-	Крышка отвода I-образного для лотка РНК 400	шт.	214,35
202.03.06-005	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	211,95
202.03.06-	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	372,82
202.03.06-008	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	312,47
202.03.06-	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	425,10
202.03.06-	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	592,08
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	75,68
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	105,90
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	183,02
202.03.06-	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	304,83
202.03.06-009	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	154,76
202.03.06-	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	196,56
202.03.06-	Крышка лотка РНК		
202.03.06-001	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	139,59
202.03.06-002	50, длина 2,5 м	шт.	130,09
202.03.06-003	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	219,16
202.03.06-004	100, длина 2,5 м	шт.	203,21
202.03.06-005	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	345,76
202.03.06-006	200, длина 2,5 м	шт.	323,60
202.03.06-007	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	482,51
202.03.06-008	300, длина 2,5 м	шт.	450,75
202.03.06-009	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	625,27
202.03.06-	400, длина 2,5 м	шт.	584,01
202.03.06-003	Крышка лотка для поворота трассы		
202.03.06-	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	159,56
202.03.06-	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	184,23
202.03.06-	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	159,56
202.03.06-	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	184,23
202.03.06-	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	159,56
202.03.06-	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	184,23
202.03.06-	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	159,56
202.03.06-	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	184,23
202.03.06-	Крышка угла горизонтального		
202.03.06-007	90 град. для лотка РНК 100	шт.	47,91
202.03.06-	90 град. для лотка РНК 200	шт.	93,75
202.03.06-	90 град. для лотка РНК 300	шт.	146,25
202.03.06-	90 град. для лотка РНК 400	шт.	202,12
202.03.06-	135 град. для лотка РНК 100	шт.	38,03
202.03.06-	135 град. для лотка РНК 200	шт.	64,56



2020308-001	135 град. для лотка РНК 300	шт.	131,95
2020308-002	135 град. для лотка РНК 400	шт.	169,82
<b>Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020307-000	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	359,04
2020307-001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	493,87
2020307-002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	176,25
2020307-003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	293,95
2020307-004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	176,25
2020307-005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	267,14
2020307-006	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	612,40
2020307-007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	871,16
<b>Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020308-000	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	327,53
2020308-001	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	392,80
2020308-002	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	471,15
2020308-003	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	695,98
<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020309-000	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	156,89
2020309-001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	190,46
2020309-002	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	1033,30
2020309-003	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	230,34
2020309-004	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	517,64
2020309-005	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	804,24
2020309-006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1136,80
2020309-007	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1903,19
2020309-008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2681,57
2020309-009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3293,25
2020309-010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4072,77
2020309-011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4810,78
<b>Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК			
2020310-000	100 высотой 60 мм	шт.	273,40
2020310-001	100 высотой 120 мм	шт.	364,63
2020310-002	100 высотой 180 мм	шт.	455,66
2020310-003	200 высотой 60 мм	шт.	296,21
2020310-004	200 высотой 120 мм	шт.	355,46
2020310-005	200 высотой 180 мм	шт.	414,73
2020310-006	300 высотой 60 мм	шт.	355,58
2020310-007	300 высотой 120 мм	шт.	414,95
2020310-008	300 высотой 180 мм	шт.	478,25
2020310-009	400 высотой 60 мм	шт.	414,95
2020310-010	400 высотой 120 мм	шт.	474,21
2020310-011	400 высотой 180 мм	шт.	533,36
<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
Поворот вертикальный для лотка РНК			
2020311-000	100 с радиусом 100 мм	шт.	247,85
2020311-001	100 с радиусом 150 мм	шт.	281,47
2020311-002	100 с радиусом 200 мм	шт.	321,63
2020311-003	200 с радиусом 100 мм	шт.	268,05
2020311-004	200 с радиусом 150 мм	шт.	301,67
2020311-005	200 с радиусом 200 мм	шт.	348,49
2020311-006	300 с радиусом 100 мм	шт.	274,82
2020311-007	300 с радиусом 150 мм	шт.	321,75
2020311-008	300 с радиусом 200 мм	шт.	388,75
2020311-009	400 с радиусом 100 мм	шт.	281,58
2020311-010	400 с радиусом 150 мм	шт.	341,34
2020311-011	400 с радиусом 200 мм	шт.	423,03
<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020312-000	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	157,92
Подвеска кабельная			
2020312-001	К-1164	1000 шт.	15507,70
2020312-002	К-1165	1000 шт.	18963,00
2020312-003	К-1166	1000 шт.	24137,40
2020312-004	К-1167	1000 шт.	27583,50
2020312-005	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	20392,81
2020312-006	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	22371,52
2020312-007	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	28475,72
2020312-008	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	32546,64
<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>			
Полка кабельная			
2020313-000	К-1160	1000 шт.	34734,90
2020313-001	К-1161	1000 шт.	49162,11
2020313-002	К-1162	1000 шт.	65075,82
2020313-003	К-1163	1000 шт.	87604,50
2020313-004	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	42733,77
2020313-005	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	64127,39
2020313-006	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	85546,11
2020313-007	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	120288,65
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
2020314-000	100 высотой 170 мм	шт.	648,29
2020314-001	100 высотой 250 мм	шт.	864,39
2020314-002	200 высотой 170 мм	шт.	906,95
2020314-003	200 высотой 250 мм	шт.	1000,38
2020314-004	300 высотой 170 мм	шт.	777,73
2020314-005	300 высотой 250 мм	шт.	1296,58
2020314-006	400 высотой 170 мм	шт.	1036,18
2020314-007	400 высотой 250 мм	шт.	1512,68
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020315-000	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	300,24
2020315-001	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	131,91
2020315-002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	206,27
2020315-003	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	206,85
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020316-000	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	395,53
2020316-001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	660,77
2020316-002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	534,71
2020316-003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	766,88
2020316-004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	792,55
2020316-005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1233,07
2020316-006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	894,66
2020316-007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1319,01
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)</b>			
Скоба для крепления кабельной трассы			
2020317-000	верхняя с основанием 50 мм	шт.	236,42
2020317-001	верхняя с основанием 100 мм	шт.	241,01
2020317-002	верхняя с основанием 150 мм	шт.	247,53
2020317-003	верхняя с основанием 200 мм	шт.	255,68
2020317-004	верхняя с основанием 300 мм	шт.	267,70



2020317-0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	282,03
2020317-0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	154,34
2020317-0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	198,25
2020317-0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	236,42
2020317-0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	258,76
2020317-0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	271,14
2020317-0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	348,37
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)</b>			
2020318-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	106,34
2020318-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	126,63
2020318-0003	Скоба У105хУ12,5 для крепления коробов У1079, У1090	100 шт.	2843,15
2020318-0004	Скоба соединительная прямая для коробов К0п 50/50 (2 шт.)	компл.	52,87
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)</b>			
2020319-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150п	шт.	306,20
2020319-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250п	шт.	588,11
2020319-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	303,63
2020319-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	641,64
2020319-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250пд	шт.	723,53
2020319-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	68,68
<b>Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
2020320-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	288,83
2020320-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	363,22
2020320-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	476,18
2020320-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	578,00
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
2020321-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	344,44
2020321-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	387,45
2020321-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	482,23
2020321-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	689,11
2020321-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 хЛ1	шт.	32,75
2020321-0006	Соединитель переходной ИЛ-СПЦ	шт.	146,58
2020321-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	10,38
2020321-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	12,57
2020321-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	131,79
2020321-0010	Соединитель шарнирный ИЛ-СПЦ	шт.	125,62
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)</b>			
2020322-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	870,34
2020322-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1147,11
2020322-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1721,24
2020322-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	1911,48
2020322-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3472,23
2020322-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3757,64
2020322-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4065,90
2020322-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4351,25
2020322-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4636,60
2020322-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5208,44
2020322-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5433,78
2020322-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5802,04
2020322-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2549,79
2020322-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1184,93
2020322-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	1942,42
2020322-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2131,50
2020322-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3877,96
2020322-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3922,65
2020322-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4539,19
2020322-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4803,90
2020322-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5156,87
2020322-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5773,40
2020322-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6126,36
2020322-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6434,63
2020322-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1197,54
2020322-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1807,20
2020322-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	1988,26
2020322-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3389,78
2020322-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4065,90
2020322-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	3985,69
2020322-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4232,06
2020322-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5014,77
2020322-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5804,39
2020322-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5918,94
2020322-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6235,22
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Стойка кабельная			
2020323-0001	К-1150	1000 шт.	91748,54
2020323-0002	К-1151	1000 шт.	127985,20
2020323-0003	К-1152	1000 шт.	163077,51
2020323-0004	К-1153	1000 шт.	255276,28
2020323-0005	К-1154	1000 шт.	367961,14
2020323-0006	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	112218,84
2020323-0007	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	160324,48
2020323-0008	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	219135,66
2020323-0009	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	336642,33
2020323-0010	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	507641,79
2020323-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	571,50
2020323-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	1333,90
2020323-0013	оцинкованная С-300	шт.	167,66
2020323-0014	оцинкованная С-400	шт.	170,29
2020323-0015	оцинкованная С-500	шт.	246,15
2020323-0016	оцинкованная С-600	шт.	261,40
2020323-0017	оцинкованная С-700	шт.	283,06
2020323-0018	оцинкованная С-800	шт.	185,65
2020323-0019	оцинкованная С-1000	шт.	416,56
2020323-0020	оцинкованная С-1200	шт.	518,33
2020323-0021	оцинкованная С-1800	шт.	782,47
2020323-0022	оцинкованная С-2000	шт.	866,70
2020323-0023	оцинкованная С1-30-2,5	шт.	133,85
2020323-0024	оцинкованная С1-40-2,5	шт.	191,14
2020323-0025	оцинкованная С1-50-2,5	шт.	233,67
2020323-0026	оцинкованная С1-60-2,5	шт.	276,30
2020323-0027	оцинкованная С1-80-2,5	шт.	361,21
2020323-0028	оцинкованная С1-90-2,5	шт.	450,43
2020323-0029	оцинкованная С1-120-2,5 (С1200)	шт.	550,07
2020323-0030	оцинкованная С1-180-2,5 (С1800)	шт.	812,03
2020323-0031	оцинкованная С1-200-2,5 (С2000)	шт.	897,18
2020323-0032	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	365,22
2020323-0033	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	798,34
2020323-0034	сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	245,23
2020323-0035	сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	286,72
2020323-0036	сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	354,91



2020323-	сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	423,44
2020323-	сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	601,98
2020323-	сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	907,50
2020323-	сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1088,79
2020323-004	сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1442,78
2020323-	С-400	шт.	84,74
2020323-	С-600	шт.	109,90
2020323-	С-800	шт.	135,67
2020323-	С-1200	шт.	207,58
2020323-	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	549,96
2020323-	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	824,41
2020323-	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	914,38
2020323-	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2302,47
2020323-	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3822,96
2020323-005	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	484,64
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	627,76
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	747,86
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1033,90
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1166,60
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1298,38
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1418,71
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1550,49
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1671,97
2020323-	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1940,12
2020323-006	цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2186,51
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020324-000	Стойка коробчатая потолочная цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1846,16
2020324-	Стойка коробчатая потолочная цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2121,19
2020324-	Стойка коробчатая потолочная цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2409,97
2020324-	Стойка коробчатая потолочная цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2989,84
2020324-	Стойка коробчатая цпиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРУ-3000	шт.	8955,76
2020324-	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2152,13
2020324-	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2407,68
2020324-	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2668,97
2020324-	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2956,60
2020324-000	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3212,15
2020324-001	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3766,81
2020324-002	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3895,15
2020324-003	Стойка коробчатая цпиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4568,99
2020324-004	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	543,08
2020324-005	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1589,46
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
Угол вертикальный внешний			
2020325-000	45° к лотку размером 150х100 мм	шт.	1013,61
2020325-	45° к лотку размером 400х80 мм	шт.	1660,51
2020325-	45° к лотку размером 500х80 мм	шт.	1864,50
2020325-	45° к лотку размером 500х100 мм	шт.	1935,54
2020325-	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2067,33
2020325-	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2067,33
2020325-	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2391,64
2020325-	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4237,80
2020325-	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4437,19
Угол горизонтальный			
2020325-001	90 град. для лотка РНК 100	шт.	227,66
2020325-002	90 град. для лотка РНК 200	шт.	333,42
2020325-003	90 град. для лотка РНК 300	шт.	485,89
2020325-004	90 град. для лотка РНК 400	шт.	638,47
2020325-005	135 град. для лотка РНК 100	шт.	136,21
2020325-006	135 град. для лотка РНК 200	шт.	213,26
2020325-007	135 град. для лотка РНК 300	шт.	274,16
2020325-008	135 град. для лотка РНК 400	шт.	424,77
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020326-000	Ведущая потолочная "BAKS" PSM/2	шт.	1212,55
2020326-001	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	130,76
2020326-002	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	209,38
2020326-002	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 0В-0,6/0,15-2	шт.	5610,67
2020326-	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный 0В-0,95/0,15-2	шт.	9435,91
2020326-003	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	81,44
2020326-	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	74,47
2020326-	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	27,92
2020326-004	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	271,36
2020326-005	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	203,88
2020326-006	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	47,84
2020326-007	Тройник для канала "BAKS" К1Н175Н28	шт.	822,04
2020326-	Тройник для канала "BAKS" К1Н340Н38	шт.	1694,94
2020326-008	Уголок перфорированный К236	шт.	398,25
2020326-004	Угольник трехколейный канала "BAKS" ККНН340Н38	шт.	1747,33
<b>Раздел 20.2.04: Короба кабеленесущие металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабеленесущие блочные сборные (ГОСТ 20003-01)</b>			
Короб кабеленесущий блочный сборный			
2020401-000	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	14273,06
2020401-002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	15254,01
2020401-003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	7972,52
2020401-004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7731,86
2020401-005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	6554,95
2020401-006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6817,38
2020401-007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	19012,79
2020401-008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	21970,53
2020401-009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	32653,00
2020401-001	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	26504,00
2020401-001	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	33118,53
2020401-002	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	45403,33
2020401-003	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	15920,96
2020401-004	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	17072,66
2020401-005	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8695,62
2020401-006	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8694,48
2020401-007	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7726,13
2020401-008	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	7798,33
2020401-009	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	18316,04
2020401-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	25363,49
2020401-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	18316,04
2020401-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	25363,49
2020401-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	24035,57
2020401-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	27572,04
2020401-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	24035,57
2020401-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	27572,04
Короб кабеленесущий блочный сварной			
2020401-003	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2П-0,2/0,5-2	шт.	10779,00
2020401-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВ-0,2/0,5	шт.	5745,89



2020404-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	6072, 50
2020404-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0, 2/0, 5	шт.	4502, 52
<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Короб кабельный блочный сварной</b>			
2020402-0001	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	21007, 32
2020402-0002	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	25159, 78
2020402-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС- 0, 6/0, 5-2)	шт.	20902, 49
2020402-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС- 0, 95/0, 5-2)	шт.	25031, 42
2020402-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 4-1	шт.	13062, 80
2020402-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 4-2	шт.	20440, 67
2020402-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	14865, 52
2020402-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	23100, 49
2020402-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	17333, 67
2020402-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	28003, 96
2020402-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗП-0, 2/0, 5-2	шт.	12269, 90
2020402-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУП-0, 2/0, 5	шт.	6642, 05
2020402-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУП-0, 2/0, 5	шт.	7118, 76
2020402-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУП-0, 2/0, 5	шт.	7274, 62
2020402-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	14329, 70
2020402-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	20017, 81
2020402-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)	шт.	14119, 50
2020402-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	12932, 28
2020402-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС- УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	14605, 39
2020402-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС- УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	17258, 31
2020402-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 4	шт.	12522, 02
2020402-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 6/0, 5)	шт.	13070, 82
2020402-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-0, 95/0, 5)	шт.	17063, 23
2020402-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	12198, 86
2020402-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	15125, 66
2020402-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 4	шт.	12076, 23
2020402-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	13250, 85
2020402-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	17424, 48
2020402-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	12198, 86
2020402-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	15125, 66
2020402-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	12076, 23
2020402-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	13250, 85
2020402-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	17424, 48
<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм</b>			
2020403-0001	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	2144, 11
2020403-0002	Короб кабельный переходной тройниковый У1083 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1472, 58
2020403-0003	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1490, 91
2020403-0004	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	813, 18
2020403-0005	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	371, 18
2020403-0006	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	425, 84
2020403-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	249, 36
<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020404-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1261, 71
2020404-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1677, 70
2020404-0003	Короб кабельный прямой У1090 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	1985, 96
2020404-0004	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1199, 83
2020404-0005	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	729, 60
<b>Короб кабельный прямой перфорированный</b>			
2020404-0006	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	2892, 42
2020404-0007	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	3123, 92
2020404-0008	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1832, 41
2020404-0009	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	1979, 09
2020404-0010	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4319, 16
2020404-0011	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1409, 54
2020404-0012	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	939, 59
2020404-0013	КП-0, 15х0, 2-2	шт.	3326, 75
<b>Короб кабельный прямой плоский</b>			
2020404-0014	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2004, 30
2020404-0015	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	3395, 51
2020404-0016	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5439, 92
2020404-0017	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	5270, 32
2020404-0018	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	6695, 58
2020404-0019	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2487, 90
2020404-0020	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2- 2)	шт.	3468, 85
2020404-0021	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3- 2)	шт.	4517, 41
2020404-0022	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4- 2)	шт.	5537, 32
2020404-0023	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5- 2)	шт.	6640, 90
2020404-0024	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	5744, 74
2020404-0025	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1776, 25
2020404-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1362, 56
2020404-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС- 0, 15/0, 3-2)	шт.	4886, 41
2020404-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС- 0, 15/0, 4-2)	шт.	5632, 45
2020404-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС- 0, 15/0, 5-2)	шт.	6526, 30
2020404-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 15-2	шт.	4131, 23
<b>Короб электротехнический стальной</b>			
2020404-0031	КП-0, 1/0, 1-2У1	шт.	1199, 45
2020404-0032	КП-0, 1/0, 2-2У1	шт.	1899, 58
2020404-0033	КП-0, 05/0, 1-2У1	шт.	1237, 65
2020404-0034	КП-0, 15/0, 3-2У1	шт.	1913, 22
<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020405-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	2109, 73
2020405-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1429, 03
<b>Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный)</b>			
2020405-0003	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-03-0, 15/0, 1	шт.	2782, 42
2020405-0004	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 1 (ККПС-03- 0, 1/0, 1)	шт.	2215, 16
2020405-0005	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 2 (ККПС-03- 0, 1/0, 2)	шт.	2718, 24
2020405-0006	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 3 (ККПС-03- 0, 1/0, 3)	шт.	4147, 27
2020405-0007	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 4 (ККПС-03- 0, 1/0, 4)	шт.	5463, 99
2020405-0008	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 5 (ККПС-03- 0, 1/0, 5)	шт.	6802, 48
2020405-0009	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 2	шт.	3037, 55
2020405-0010	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-03- 0, 2/0, 5)	шт.	7409, 85
2020405-0011	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 1	шт.	1492, 05
2020405-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 05	шт.	796, 22
2020405-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 3 (ККПС-03- 0, 15/0, 3)	шт.	4051, 01
2020405-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 4 (ККПС-03- 0, 15/0, 4)	шт.	5201, 56
2020405-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 5 (ККПС-03- 0, 15/0, 5)	шт.	7201, 27
2020405-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 15	шт.	2620, 84
<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20003-01)</b>			
2020406-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1354, 53
2020406-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1060, 15
2020406-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1368, 28
2020406-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1069, 88
<b>Короб кабельный угловой</b>			
2020406-0005	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 1-45	шт.	1744, 16
2020406-0006	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 2-45	шт.	2340, 07



2020406-003	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 3-45	шт.	2996, 72
2020406-004	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 4-45	шт.	3520, 42
2020406-005	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 5-45	шт.	5188, 95
2020406-006	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 2-45	шт.	3233, 93
2020406-007	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 5-45	шт.	4888, 77
2020406-008	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 1-45	шт.	1118, 81
2020406-009	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 05-45	шт.	704, 83
2020406-010	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 3-45	шт.	3215, 60
2020406-011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 4-45	шт.	3872, 23
2020406-012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 5-45	шт.	4568, 99
2020406-013	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 15-45	шт.	2238, 08
2020406-014	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0, 15/0, 1	шт.	1801, 46
2020406-015	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0, 1/0, 1	шт.	1624, 99
2020406-016	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 2 (ККПС-УГ-0, 1/0, 2)	шт.	2113, 16
2020406-017	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 3 (ККПС-УГ-0, 1/0, 3)	шт.	2919, 93
2020406-018	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 4 (ККПС-УГ-0, 1/0, 4)	шт.	3391, 41
2020406-019	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 5 (ККПС-УГ-0, 1/0, 5)	шт.	4982, 68
2020406-020	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 2	шт.	2368, 06
2020406-021	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 5 (ККПС-УГ-0, 2/0, 5)	шт.	5039, 98
2020406-022	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 1	шт.	1245, 67
2020406-023	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 05	шт.	769, 18
2020406-024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 3 (ККПС-УГ-0, 15/0, 3)	шт.	3150, 27
2020406-025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 4 (ККПС-УГ-0, 15/0, 4)	шт.	4437, 19
2020406-026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 5 (ККПС-УГ-0, 15/0, 5)	шт.	4759, 21
2020406-027	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 15	шт.	2656, 36
2020406-028	горизонтальный 91033 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	1476, 01
2020406-029	горизонтальный 91109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	784, 17
2020406-030	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 1-45	шт.	1587, 17
2020406-031	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 2-45	шт.	2180, 78
2020406-032	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 3-45	шт.	2618, 55
2020406-033	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 4-45	шт.	3080, 37
2020406-034	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 5-45	шт.	3863, 94
2020406-035	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 2/0, 2-45	шт.	3405, 82
2020406-036	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 1-45	шт.	1123, 63
2020406-037	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 05-45	шт.	509, 16
2020406-038	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 3-45	шт.	2937, 12
2020406-039	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 4-45	шт.	3421, 87
2020406-040	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 5-45	шт.	3853, 63
2020406-041	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 15-45	шт.	2232, 35
2020406-042	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 1 (ККПС-УВ-	шт.	1634, 16
2020406-043	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 2 (ККПС-УВ-	шт.	2011, 18
2020406-044	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2325, 17
2020406-045	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	2644, 90
2020406-046	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	2363, 48
2020406-047	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 2/0, 2	шт.	2725, 12
2020406-048	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 1	шт.	1297, 24
2020406-049	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 05	шт.	1041, 45
2020406-050	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2676, 99
2020406-051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	3013, 64
2020406-052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	3418, 43
2020406-053	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 15 (ККПС-УВ-	шт.	2163, 59
2020406-054	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 1-45	шт.	1967, 63
2020406-055	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 2-45	шт.	2383, 62
2020406-056	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 3-45	шт.	3134, 23
2020406-057	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 4-45	шт.	3678, 56
2020406-058	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 5-45	шт.	4307, 04
2020406-059	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 2-45	шт.	4236, 24
2020406-060	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 5-45	шт.	5323, 04
2020406-061	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 1-45	шт.	1364, 85
2020406-062	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 05-45	шт.	849, 74
2020406-063	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 3-4	шт.	4089, 75
2020406-064	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 4-45	шт.	4554, 08
2020406-065	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 5-45	шт.	4974, 65
2020406-066	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 15-45	шт.	3398, 95
2020406-067	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 1 (ККПС-УН-	шт.	1914, 91
2020406-068	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 2 (ККПС-УН-	шт.	2066, 18
2020406-069	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2760, 64
2020406-070	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	3177, 77
2020406-071	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	3547, 93
2020406-072	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 2	шт.	2785, 63
2020406-073	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	4484, 18
2020406-074	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 1	шт.	1823, 24
2020406-075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 05	шт.	1253, 63
2020406-076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 1	шт.	1934, 40
2020406-077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2766, 37
2020406-078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	3495, 21
2020406-079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	3960, 48
2020406-080	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 15	шт.	1897, 73
<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-01)</b>			
Короб осветительный			
2020407-000	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	363, 96
2020407-001	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	401, 77
2020407-002	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	372, 79
2020407-003	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	411, 30
2020407-004	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	543, 08
2020407-005	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	618, 36
2020407-006	прямой КОП 50х50-2000-УХЛЗ	шт.	474, 18
2020407-007	прямой КОП 50х100-2000-УХЛЗ	шт.	655, 61
2020407-008	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	735, 95
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-01)</b>			
2020408-000	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой КНД 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	5092, 47
2020408-001	канал металлический двучкольный "ВВКС" с крышкой КНД 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5855, 36
2020408-002	короб с крышкой "ВВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	825, 86
2020408-003	короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	822, 16
2020408-004	короб стальной сечением 12х15 мм	м	38, 55
2020408-005	короб стальной сечением 30х30 мм	м	61, 24
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационные</b>			
2020501-000	Бандаж дистанционный марки 90 79.5	100 шт.	47782, 99
2020501-002	Бандаж коммутационный	100 шт.	56, 71
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>			
2020502-000	Держатель потолочный С-образный 10 "Сонет"	100 шт.	4741, 04
2020502-001	Скоба якорная пластмассовая для трубе диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8200, 78
2020502-002	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трубе диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10	991, 61
2020502-003	Держатель с защелкой "ОКС" для трубе диаметром		
2020502-004	25 мм	100 шт.	279, 18
2020502-005	32 мм	100 шт.	492, 54
2020502-006	50 мм	100 шт.	1102, 31
<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба</b>			



202.05.03-002	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	4739,74
202.05.03-001	Заглушка для короба		
202.05.03-	16x16 мм	100 шт.	597,51
202.05.03-	25x16 мм	100 шт.	661,63
202.05.03-	40x16 мм	100 шт.	1223,62
202.05.03-	40x25 мм	100 шт.	1456,53
202.05.03-	60x40 мм	100 шт.	3620,12
202.05.03-	60x60 мм	100 шт.	4231,66
202.05.03-	80x50 мм	100 шт.	6740,59
202.05.03-	90x40 мм	100 шт.	3979,95
202.05.03-	90x60 мм	100 шт.	4745,46
202.05.03-000	110x60 мм	100 шт.	5704,64
202.05.03-001	130x60 мм	100 шт.	6656,94
202.05.03-002	190x60 мм	100 шт.	7961,06
202.05.03-003	230x60 мм	100 шт.	9990,57
202.05.04-000	<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>		
202.05.04-	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	40647,56
202.05.04-	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	71186,57
202.05.04-	Кабель-канал "Legrand" DLP1us 20x12,5 мм	100 м	6656,45
202.05.04-	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	872,20
202.05.04-004	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	87,21
202.05.04-	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	178,01
202.05.04-	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	400,88
202.05.04-001	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
202.05.04-001	20x12,5 мм	100 м	3117,84
202.05.04-002	32x12,5 мм	100 м	11981,68
202.05.04-003	40x20 мм	100 м	16808,63
202.05.04-004	50x100 мм	100 м	44238,08
202.05.04-005	50x130 мм	100 м	44490,60
202.05.04-006	60x16 мм	100 м	17248,40
202.05.04-002	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
202.05.04-	12x12 мм	100 м	424,53
202.05.04-	15x10 мм	100 м	453,53
202.05.04-	16x16 мм	100 м	566,07
202.05.04-	20x10 мм	100 м	566,07
202.05.04-	25x16 мм	100 м	886,79
202.05.04-	25x25 мм	100 м	1151,07
202.05.04-	40x16 мм	100 м	1245,70
202.05.04-	40x25 мм	100 м	1462,79
202.05.04-	40x40 мм	100 м	2075,06
202.05.04-	60x40 мм	100 м	3160,46
202.05.04-003	60x60 мм	100 м	4339,36
202.05.04-	80x40 мм	100 м	4905,99
202.05.04-	100x40 мм	100 м	5990,28
202.05.04-	100x60 мм	100 м	6792,92
202.05.05-000	<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>		
202.05.05-	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	707,01
202.05.05-	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	1191,22
202.05.05-	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	1375,16
202.05.06-000	<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стык</b>		
202.05.06-	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	2960,04
202.05.06-	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6046,14
202.05.06-	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	3464,26
202.05.07-000	<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба</b>		
202.05.07-	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	4161,24
202.05.07-	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	7405,26
202.05.07-	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4933,82
202.05.08-000	<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для короба</b>		
202.05.08-	Тройник для короба		
202.05.08-001	60x40 мм	100 шт.	14228,37
202.05.08-	60x60 мм	100 шт.	14671,85
202.05.08-	90x40 мм	100 шт.	20238,90
202.05.08-	90x60 мм	100 шт.	12582,75
202.05.08-	110x60 мм	100 шт.	10545,21
202.05.09-000	<b>Группа 20.2.05.09: Углы для короба</b>		
202.05.09-001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	12968,01
202.05.09-008	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	10168,19
202.05.09-	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	13643,13
202.05.09-001	Угол внешний		
202.05.09-001	для короба 16x16 мм	100 шт.	1223,90
202.05.09-002	для короба 25x16 мм	100 шт.	1421,00
202.05.09-003	для короба 40x16 мм	100 шт.	1618,11
202.05.09-004	для короба 40x25 мм	100 шт.	2668,37
202.05.09-005	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	5406,91
202.05.09-006	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	5654,21
202.05.09-007	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	33426,80
202.05.09-008	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	11726,71
202.05.09-009	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	12546,08
202.05.09-	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	13777,99
202.05.09-002	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	16712,82
202.05.09-	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	21040,01
202.05.09-	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	22511,43
202.05.09-003	Угол внутренний		
202.05.09-	для короба 16x16 мм	100 шт.	1219,31
202.05.09-	для короба 25x16 мм	100 шт.	1421,00
202.05.09-	для короба 40x16 мм	100 шт.	1618,11
202.05.09-	для короба 40x25 мм	100 шт.	2673,54
202.05.09-	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	3084,95
202.05.09-	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	5654,21
202.05.09-	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	30422,07
202.05.09-	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	11726,71
202.05.09-	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	12546,08
202.05.09-	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	13777,99
202.05.09-004	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	16712,82
202.05.09-	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	21040,01
202.05.09-	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	22511,43
202.05.09-005	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	7590,31
202.05.09-	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	10366,83
202.05.09-	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	10771,74
202.05.09-	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	14653,09
202.05.09-006	Угол плоский для короба		
202.05.09-	16x16 мм	100 шт.	2541,76
202.05.09-	25x16 мм	100 шт.	3050,57
202.05.09-	40x16 мм	100 шт.	3307,27
202.05.09-	40x25 мм	100 шт.	4813,07
202.05.09-	60x40 мм	100 шт.	8958,05
202.05.09-	60x60 мм	100 шт.	9229,64
202.05.09-	90x40 мм	100 шт.	12939,15
202.05.09-	90x60 мм	100 шт.	13764,24



202.05.04-	110х60 мм	100 шт.	14211, 17
202.05.04-	130х60 мм	100 шт.	18364, 17
202.05.04-0071	190х60 мм	100 шт.	23170, 37
202.05.04-	230х60 мм	100 шт.	24701, 39
<b>Угол 1-образный для короба</b>			
202.05.04-0091	16х16 мм	100 шт.	1593, 11
202.05.04-	25х16 мм	100 шт.	1926, 87
202.05.04-	40х16 мм	100 шт.	2138, 16
202.05.04-	40х25 мм	100 шт.	2920, 92
<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>			
202.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	25277, 81
202.05.10-001	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	736, 95
202.05.10-002	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	776, 91
<b>Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления</b>			
<b>Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов</b>			
<b>Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений</b>			
202.06.01-0001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	433, 66
202.06.01-0002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	682, 22
202.06.01-0003	на металлической опоре окрашенный	шт.	872, 63
202.06.01-0004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1408, 71
<b>Кронштейны</b>			
202.06.01-0001	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1034, 37
202.06.01-0002	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1576, 29
202.06.01-0003	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	293, 75
202.06.01-0004	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	464, 41
202.06.01-0005	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1809, 17
202.06.01-0006	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2684, 80
<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков</b>			
<b>Кронштейн к потолку для лотка РНК</b>			
202.06.02-0001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	269, 03
202.06.02-	100, длина 250 мм	шт.	176, 37
202.06.02-	100, длина 350 мм	шт.	194, 60
202.06.02-	100, длина 450 мм	шт.	209, 88
202.06.02-	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	285, 84
202.06.02-	200, длина 250 мм	шт.	191, 54
202.06.02-	200, длина 350 мм	шт.	211, 29
202.06.02-	200, длина 450 мм	шт.	228, 10
202.06.02-	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	322, 29
202.06.02-0010	300, длина 250 мм	шт.	228, 00
202.06.02-0011	300, длина 350 мм	шт.	246, 32
202.06.02-0012	300, длина 450 мм	шт.	261, 60
202.06.02-0013	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	349, 63
202.06.02-0014	400, длина 250 мм	шт.	255, 39
202.06.02-0015	400, длина 350 мм	шт.	275, 25
202.06.02-0016	400, длина 450 мм	шт.	290, 42
<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков</b>			
202.06.03-0001	Кронштейн настенный ЛС3215/00 для кожухов, длина 303 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1158, 57
<b>Кронштейн к стене для лотка РНК</b>			
202.06.03-0001	100, длина 140 мм	шт.	86, 62
202.06.03-	200, длина 240 мм	шт.	104, 05
202.06.03-	300, длина 340 мм	шт.	138, 71
202.06.03-	400, длина 440 мм	шт.	168, 18
<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений</b>			
<b>Кронштейн ограничителя напряжений</b>			
202.06.04-0001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	7149, 91
202.06.04-	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	8196, 81
202.06.04-	для металлических опор окрашенный	компл.	6233, 42
202.06.04-	для металлических опор оцинкованный	компл.	6913, 88
<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>			
<b>Кронштейны</b>			
202.06.05-0001	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	кг	39, 71
202.06.05-0002	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	451, 64
202.06.05-0003	Кронштейн для установки IP видеокamеры внутри помещений	шт.	561, 53
202.06.05-0004	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	633, 39
202.06.05-0005	Кронштейн разрядника окрашенный	шт.	125, 49
202.06.05-0006	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	387, 83
202.06.05-0007	Кронштейн фиксаторный окрашенный	компл.	634, 93
202.06.05-0008	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1111, 08
<b>Кронштейны</b>			
202.06.05-0021	разъединителя окрашенные	компл.	7375, 48
202.06.05-	разъединителя оцинкованные	компл.	9621, 48
<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007)</b>			
<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>			
<b>Лоток для поворота трассы</b>			
202.07.01-0001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	266, 85
202.07.01-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	356, 24
202.07.01-0003	вверх под углом 30° перфорированный оцинкованный КП 100х65-30ХЛ1	шт.	266, 85
202.07.01-0004	вверх под углом 30° перфорированный оцинкованный КП 200х65-30ХЛ1	шт.	356, 24
202.07.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	266, 85
202.07.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	356, 24
202.07.01-0007	вниз под углом 30° перфорированный оцинкованный КС 100х65-30ХЛ1	шт.	267, 86
202.07.01-0008	вниз под углом 30° перфорированный оцинкованный КС 200х65-30ХЛ1	шт.	356, 45
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые</b>			
<b>Лоток кабельный оцинкованный замковый</b>			
202.07.02-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	244, 14
202.07.02-	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	295, 01
202.07.02-	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	403, 17
202.07.02-	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	663, 91
202.07.02-	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	939, 48
202.07.02-	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	244, 03
202.07.02-	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	295, 01
202.07.02-	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	403, 06
202.07.02-	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	663, 68
202.07.02-0010	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	939, 36
<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа</b>			
<b>Лоток кабельный лестничного типа</b>			
202.07.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	754, 60
202.07.03-	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	688, 23
202.07.03-	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	611, 08
202.07.03-	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	658, 77
202.07.03-	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	808, 40
202.07.03-	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	849, 65
202.07.03-	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	412, 66
202.07.03-	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	619, 16
202.07.03-	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	731, 68
202.07.03-0010	оцинкованный НЛ-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	417, 35
202.07.03-0011	оцинкованный НЛ-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	649, 28
202.07.03-0012	оцинкованный НЛ-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	741, 94
<b>Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные</b>			



20207.04-001	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1355,52
20207.04-002	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2262,47
20207.04-003	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2958,79
20207.04-004	Лоток неперфорированный "BAKS" KB135h30/2, длиной 2 м	шт.	491,34
20207.04-005	Лоток неперфорированный "BAKS" KB150h30/2, длиной 2 м	шт.	597,76
20207.04-006	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KB1200h60/2, длиной 2 м	шт.	1356,61
20207.04-000	Лоток кабельный оцинкованный		
20207.04-001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	199,62
20207.04-002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	269,68
20207.04-003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	396,33
20207.04-004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	555,42
20207.04-005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	942,64
20207.05-000	Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные		
20207.05-001	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	238,80
20207.05-002	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1377,35
20207.05-000	Лоток кабельный оцинкованный		
20207.05-001	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	212,28
20207.05-002	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	273,18
20207.05-003	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,38
20207.05-004	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	549,88
20207.05-005	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	945,59
20207.06-000	Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные		
20207.06-001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером		
20207.06-001	50х50 мм	м	197,46
20207.06-002	100х30 мм	м	194,71
20207.06-003	100х50 мм	м	239,63
20207.06-004	100х80 мм	м	269,99
20207.06-005	100х100 мм	м	315,60
20207.06-006	150х30 мм	м	248,34
20207.06-007	150х50 мм	м	265,98
20207.06-008	200х30 мм	м	259,22
20207.06-009	200х50 мм	м	302,88
20207.06-010	200х100 мм	м	403,27
20207.06-011	300х50 мм	м	545,37
20207.06-012	300х80 мм	м	656,07
20207.06-013	400х50 мм	м	628,80
20207.06-014	400х80 мм	м	685,86
20207.06-015	400х100 мм	м	718,42
20207.06-016	500х30 мм	м	629,72
20207.06-017	500х50 мм	м	740,75
20207.06-018	500х100 мм	м	823,72
20207.06-019	600х50 мм	м	797,36
20207.06-020	600х100 мм	м	875,98
20207.07-000	Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые		
20207.07-001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1169,98
20207.07-002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3183,51
20207.07-003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3295,50
20207.07-004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3387,49
20207.07-005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3555,94
20207.07-006	Лоток прямой		
20207.07-007	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2772,10
20207.07-008	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	2053,58
20207.07-009	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2173,91
20207.07-010	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	508,01
20207.07-011	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1332,76
20207.07-012	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2303,40
20207.07-013	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	535,40
20207.07-014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1301,83
20207.07-015	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2322,88
20207.07-016	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	565,31
20207.07-017	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1348,81
20207.07-018	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2439,77
20207.07-019	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	947,38
20207.07-020	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1864,50
20207.07-021	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3728,98
20207.07-022	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2023,79
20207.07-023	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2140,67
20207.07-024	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2283,92
20207.07-025	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2548,63
20207.07-026	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2140,67
20207.07-027	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2470,72
20207.07-028	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	1843,87
20207.07-029	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2173,91
20207.07-030	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2265,59
20207.07-031	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2368,72
20207.07-032	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2544,05
20207.07-033	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2806,48
20207.07-034	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	2049,00
20207.07-035	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2202,55
20207.07-036	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2354,97
20207.07-037	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2510,92
20207.07-038	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2717,09
20207.07-039	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2613,96
20207.07-040	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2788,14
20207.07-041	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	2962,34
20207.07-042	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3048,28
20207.07-043	перфорированный оцинкованный ЛП 100х65хЛ1	шт.	504,12
20207.07-044	перфорированный оцинкованный ЛП 200х65хЛ1	шт.	683,32
20207.07-045	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6860,93
20207.07-046	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7355,98
20207.07-047	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7836,15
20207.07-048	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	8327,77
20207.07-049	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8812,51
20207.07-050	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	9313,30
20207.07-051	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7522,14
20207.07-052	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8004,61
20207.07-053	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	8433,93
20207.07-054	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8978,68
20207.08-000	Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные		
20207.08-001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2500,40
20207.08-002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3382,90
20207.08-003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3835,56
20207.08-004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4305,41
20207.08-005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	5009,03
20207.08-006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4037,09
20207.08-007	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100	шт.	5873,10
20207.08-008	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200	шт.	6705,07
20207.08-009	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300	шт.	7234,51
20207.08-010	Лоток разветвительный I-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400	шт.	7716,96



20207.08-001	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8829, 70
20207.08-002	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9362, 57
20207.08-003	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7001, 88
20207.08-004	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7522, 14
20207.08-005	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8019, 50
20207.08-006	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9121, 92
<b>Группа 20.2.07.09: Потки кабельные цгловые</b>			
Лоток цгловой			
20207.09-0001	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2495, 92
20207.09-0002	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2543, 79
20207.09-0003	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2601, 35
20207.09-0004	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2667, 82
20207.09-0005	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2725, 12
20207.09-0006	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2800, 75
20207.09-0007	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2626, 56
20207.09-0008	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2634, 17
20207.09-0009	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2744, 60
20207.09-0010	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2824, 82
20207.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	шт.	235, 30
20207.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1	шт.	373, 82
20207.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1	шт.	300, 24
20207.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1	шт.	476, 95
20207.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1501, 22
20207.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	4141, 53
20207.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4458, 97
20207.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4793, 32
20207.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	5075, 50
20207.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	5185, 52
20207.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5496, 08
20207.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4572, 42
20207.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4903, 33
20207.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5253, 12
20207.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5571, 70
20207.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	713, 48
20207.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	824, 87
20207.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	956, 77
20207.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1333, 90
20207.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2831, 69
20207.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	2420, 29
20207.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	2679, 28
20207.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	2510, 82
20207.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	3012, 76
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
20207.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВВ-100)	шт.	300, 24
20207.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВВ-200)	шт.	622, 84
20207.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВВ-300)	шт.	721, 39
20207.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВВ-400)	шт.	786, 48
20207.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВВ-500)	шт.	805, 74
20207.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВВ-600)	шт.	805, 85
20207.10-0007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1088, 56
20207.10-0008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1122, 26
20207.10-0009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	893, 36
20207.10-0010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	951, 05
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
20207.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	660, 66
20207.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	955, 29
20207.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1409, 54
20207.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1776, 25
20207.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2309, 35
20207.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3084, 95
20207.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	551, 10
20207.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	955, 29
20207.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1359, 12
20207.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1836, 99
20207.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2461, 55
20207.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2976, 09
20207.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1304, 12
20207.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1715, 52
20207.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2320, 59
20207.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2903, 88
20207.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1184, 93
20207.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1283, 22
20207.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1603, 21
20207.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2104, 01
20207.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2354, 97
20207.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3309, 78
20207.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1184, 93
20207.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1283, 22
20207.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1603, 21
20207.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1916, 06
20207.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2363, 87
20207.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3101, 00
20207.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1564, 25
20207.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1792, 29
20207.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2509, 67
20207.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3047, 14
<b>Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
20207.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	736, 17
20207.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1215, 87
20207.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1749, 90
20207.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3417, 28
20207.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4328, 33
20207.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5074, 36
20207.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	1392, 36
20207.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	1809, 49
20207.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	2193, 38
20207.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	2660, 97
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
20207.12-0001	оцинкованная СП 0, 1-0, 2/0, 1 (СП-10-0, 2/0, 1; ЛС-пр- 100/200; ЛС-пр-200/100)	шт.	441, 78
20207.12-0002	оцинкованная СП 0, 1-0, 3/0, 1 (ЛС-пр-100/300; ЛС-пр- 300/100)	шт.	562, 33
20207.12-0003	оцинкованная СП 0, 1-0, 3/0, 2 (СП-10-0, 3/0, 2; ЛС-пр- 200/300; ЛС-пр-300/200)	шт.	502, 62
20207.12-0004	оцинкованная СП 0, 1-0, 4/0, 1 (ЛС-пр-100/400; ЛС-пр- 400/100)	шт.	715, 89
20207.12-0005	оцинкованная СП 0, 1-0, 4/0, 3 (СП-10-0, 4/0, 3; ЛС-пр- 300/400; ЛС-пр-400/300)	шт.	574, 81
20207.12-0006	оцинкованная СП 0, 1-0, 5/0, 4 (ЛС-пр-400/500; ЛС-пр- 500/400)	шт.	628, 00
20207.12-0007	оцинкованная СП 0, 05-0, 05/0, 1	шт.	203, 88
20207.12-0008	оцинкованная СП 0, 15-0, 4/0, 3	шт.	698, 82



202.07.2-0009	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,4	шт.	763,34
202.07.2-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	448,53
202.07.2-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	530,12
202.07.2-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	611,61
<b>Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотки</b>			
202.07.3-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	247,64
202.07.3-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	422,81
202.07.3-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45Ц	шт.	259,54
202.07.3-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95Ц	шт.	429,90
<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>			
202.07.4-0001	Лоток "ВЯКС" КВН50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1734,23
202.07.4-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВН 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1885,18
202.07.4-0003	Лоток тройниковый ЛС-1-400	шт.	2362,99
202.07.4-0004	Лоток тройниковый ОI 600х65	шт.	901,39
202.07.4-0005	Лоток электротехнический КВН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1418,82
202.07.4-0006	Секция разветвительная на 4 направления ЛС-50/400	шт.	2426,02
202.07.4-0007	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2499,36
<b>Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>			
<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>			
202.08.0-0001	DIN-рейка металлическая TN 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2899,20
202.08.0-0002	DIN-рейка металлическая TN 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3128,66
202.08.0-0003	DIN-рейка металлическая TN 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	7081,83
202.08.0-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3856,19
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>			
202.08.02-0001	держатель НЛ-ДЦ	шт.	43,88
202.08.02-0002	Полоска для крепления проводов	100 шт.	476,73
202.08.02-0003	Полоски и пружины для крепления проводов	100 шт.	391,01
202.08.02-0004	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1857,89
202.08.02-0005	Прижим НЛ-ПЦ	100 шт.	1215,86
202.08.02-0006	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	426,50
<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>			
202.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	185,65
202.08.03-0002	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100 шт.	2165,88
202.08.03-0003	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка	100 шт.	2345,80
202.08.03-0004	Комплект монтажный IPO 500 мм L11 M16 KIT	компл.	2851,18
202.08.03-0005	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	6569,84
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ 36-1494-82)</b>			
202.08.04-0001	Полоса		
202.08.04-0002	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	215,79
202.08.04-0003	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	184,96
202.08.04-0004	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	96,19
202.08.04-0005	К-203, сечение 20х1 мм	шт.	58,54
202.08.04-0006	монтажная	м	140,27
<b>Полоса монтажная сейсмостойкая</b>			
202.08.04-0007	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	191,27
202.08.04-0008	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	184,16
202.08.04-0009	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2)	шт.	369,46
202.08.04-0010	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	359,15
202.08.04-0011	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	466,64
202.08.04-0012	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	457,47
202.08.04-0013	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	542,96
202.08.04-0014	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	425,15
<b>Полоса</b>			
202.08.04-0015	оцинкованная К-106Ц, сечение 40х4 мм	шт.	376,68
202.08.04-0016	оцинкованная К-107Ц, сечение 40х3 мм	шт.	312,85
202.08.04-0017	оцинкованная К-202Ц, сечение 20х3 мм	шт.	155,51
202.08.04-0018	оцинкованная К-203Ц, сечение 20х1 мм	шт.	77,85
<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)</b>			
202.08.05-0001	Планка 2-образная окрашенная	шт.	410,79
202.08.05-0002	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	658,85
202.08.05-0003	Профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	422,33
202.08.05-0004	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2-2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	301,52
202.08.05-0005	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2-2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	343,00
202.08.05-0006	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3-2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	957,70
202.08.05-0007	Профиль монтажный	м	261,68
202.08.05-0008	Профиль монтажный	кг	217,42
202.08.05-0009	Профиль монтажный	шт.	471,68
202.08.05-0010	Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	277,80
202.08.05-0011	Профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	271,57
202.08.05-0012	Профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	691,25
202.08.05-0013	Профиль монтажный перфорированный	шт.	418,56
202.08.05-0014	Профиль монтажный перфорированный ОI 60А 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	103,82
202.08.05-0015	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
<b>Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)</b>			
202.08.06-0001	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	421,38
202.08.06-0002	Ролики	100 шт.	656,49
<b>Ролик монтажный</b>			
202.08.06-0003	МП-5	шт.	2247,25
202.08.06-0004	МП-6	шт.	3216,74
202.08.06-0005	МП-7	шт.	5352,82
<b>Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1440-82)</b>			
202.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	26,95
202.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	65250,74
<b>Скоба</b>			
202.08.07-0003	для проводов 061	100 шт.	11513,20
202.08.07-0004	крепления троса (КС-162)	шт.	32,49
202.08.07-0005	К-142	100 шт.	1108,52
202.08.07-0006	К-144	100 шт.	1306,47
202.08.07-0007	К-145	100 шт.	1376,02
202.08.07-0008	К-146П	100 шт.	5102,83
202.08.07-0009	К-147П	100 шт.	5366,05
202.08.07-0010	К-148П	100 шт.	5863,60
202.08.07-0011	К 729	100 шт.	1366,39
202.08.07-0012	К 730	100 шт.	1362,11
202.08.07-0013	К 731	100 шт.	1539,73
202.08.07-0014	К 732	100 шт.	1385,65
202.08.07-0015	накладная	100 шт.	3088,20
202.08.07-0016	накладная К-14592	100 шт.	2935,32
202.08.07-0017	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	91196,10
202.08.07-0018	такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	3850,17
202.08.07-0019	У1078	100 шт.	1967,73
<b>Скобы</b>			
202.08.07-0020	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 10-11	100 шт.	180,84
202.08.07-0021	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 12-13	100 шт.	185,75
202.08.07-0022	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 14-15	100 шт.	204,53
202.08.07-0023	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 16-17	100 шт.	211,40
202.08.07-0024	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 19-20	100 шт.	235,20
202.08.07-0025	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 21-22	100 шт.	261,18
202.08.07-0026	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трубе к различным основаниям, марка СНД 25-26	100 шт.	292,16



2020.08.07-	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	422, 26
2020.08.07-	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	484, 91
2020.08.07-	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	547, 12
2020.08.07-005	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 8-9	100 шт.	108, 96
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	113, 51
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	130, 03
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	144, 72
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	170, 47
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	195, 57
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	221, 55
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	228, 21
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	463, 74
2020.08.07-	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	558, 80
2020.08.07-008	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	684, 85
2020.08.07-001	и накладки для крепления кабеля	10 шт.	95, 98
2020.08.07-	металлические для крепления проводов	10 шт.	88, 11
<b>Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)</b>			
Швеллер			
2020.08.08-001	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	678, 41
2020.08.08-	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	484, 64
2020.08.08-	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	477, 07
2020.08.08-	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	243, 76
2020.08.08-	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	1030, 81
2020.08.08-	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	720, 50
2020.08.08-	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	742, 25
2020.08.08-	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	368, 67
<b>Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>			
2020.08.09-001	Короб монтажный для УПН-70	шт.	90, 00
2020.08.09-	Короб монтажный для УПН-JP	шт.	115, 80
2020.08.09-001	Пластина концевая УАР 2, 5-10	100 шт.	3027, 54
2020.08.09-002	Пластина концевая УАР УП 6	100 шт.	17794, 19
<b>Раздел 20.2.09: Мюфты кабельные и изделия для мюфт (ГОСТ 19701.0-86)</b>			
<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных мюфт (ГОСТ 6997-77)</b>			
2020.09.01-001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1388, 77
2020.09.01-001	Масса кабельная	т	28691, 63
2020.09.01-002	Масса кабельная заливочная ИКС-Н	т	38870, 16
2020.09.01-003	Масса кабельная прошпарочная ИКП-Н	т	23319, 63
2020.09.01-002	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи ИКС-6	кг	36, 77
2020.09.01-003	Состав для заливки кабельных мюфт марки ИБ-70	кг	37, 77
2020.09.01-0032	Состав для заливки кабельных мюфт марки ИБН	т	114724, 72
<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к мюфтам</b>			
2020.09.02-001	доска-щиток под мюфту и кожух	м3	4150, 85
2020.09.02-001	Зажим аппаратный для концевой мюфты, марка "60РНУ"	шт.	35762, 45
2020.09.02-002	катализатор	кг	378, 32
2020.09.02-003	Кольцо бумажное 2, 7х5	1000 шт.	478, 34
2020.09.02-	Кольцо опорное	10 шт.	55, 85
2020.09.02-004	конденсатор КИМ	шт.	66, 96
2020.09.02-005	конденсатор, марка КС-3	шт.	369, 52
<b>Группа 20.2.09.03: Мюфты для восстановления оболочки кабелей</b>			
мюфта алюминиевая			
2020.09.03-001	прямая ИС-40	шт.	862, 64
2020.09.03-	прямая ИС-50	шт.	1511, 38
мюфта полиэтиленовая			
2020.09.03-001	6СП-37/41	шт.	360, 22
2020.09.03-002	7СП-43/48	шт.	391, 63
2020.09.03-003	8СП-49/55	шт.	391, 50
2020.09.03-004	9СП-60/66	шт.	422, 80
2020.09.03-005	10СП-69/74	шт.	570, 78
2020.09.03-006	11 СП-77/82	шт.	1378, 42
2020.09.03-007	ИМС-7/13	шт.	91, 82
2020.09.03-008	ИМС-13/20	шт.	140, 63
2020.09.03-009	ИМС-20/27	шт.	162, 21
2020.09.03-	ИМС-32/40	шт.	313, 40
2020.09.03-002	прямая восстановления п/э оболочки МП-0, 1/0, 3	шт.	71, 07
2020.09.03-	прямая восстановления п/э оболочки МП-0, 5	шт.	91, 52
2020.09.03-	прямая восстановления п/э оболочки МП-1	шт.	154, 65
2020.09.03-	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	326, 29
2020.09.03-	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	348, 45
2020.09.03-	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	375, 51
2020.09.03-	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1090, 30
2020.09.03-	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	384, 20
2020.09.03-	тупиковая ИТ-16	10 шт.	337, 31
2020.09.03-	тупиковая ИТ-36	10 шт.	695, 77
2020.09.03-003	тупиковая ИТ-45	10 шт.	4362, 80
мюфта свинцовая			
2020.09.03-004	изолирующая ИС-40	шт.	833, 24
2020.09.03-	изолирующая ИС-50	шт.	1596, 33
2020.09.03-	прямая ИС-40	шт.	881, 01
2020.09.03-	прямая ИС-50	шт.	1550, 73
<b>Группа 20.2.09.04: Мюфты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>			
2020.09.04-001	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	1979, 03
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2354, 97
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	3881, 40
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1979, 03
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	8488, 20
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2413, 42
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2874, 09
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3036, 41
2020.09.04-	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4117, 47
2020.09.04-001	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4685, 87
2020.09.04-001	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3507, 81
2020.09.04-002	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4303, 12
2020.09.04-003	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3273, 76
2020.09.04-004	мюфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4683, 58
2020.09.04-005	мюфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	21861, 67
2020.09.04-006	мюфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23386, 36
2020.09.04-007	мюфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	24559, 28
<b>Группа 20.2.09.05: Мюфты для электропроводки</b>			
2020.09.05-001	мюфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких трубе диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	2039, 59
2020.09.05-	мюфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких трубе диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2446, 01
2020.09.05-	мюфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких трубе диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1384, 79
2020.09.05-	мюфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких трубе диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	1854, 48
2020.09.05-	мюфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких трубе диаметром 50 мм, класс защиты	10 шт.	3356, 12
2020.09.05-001	мюфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Balmar	10 шт.	5058, 52
2020.09.05-002	мюфты соединительные	шт.	7, 24
<b>Группа 20.2.09.06: Мюфты изолирующие</b>			
мюфта изолирующая типа			
2020.09.06-001	ИМС-2	шт.	342, 27
2020.09.06-	ИМС-3	шт.	424, 48



2020908-01	ИСТ-2	шт.	344,53
2020908-02	ИСТ-3	шт.	418,88
2020908-03	ИСТ-5	шт.	744,27
2020908-04	ИСТ-6	шт.	2125,27
<b>Группа 20.2.09.07: Ифты компрессионные</b>			
2020907-000	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2614,38
2020907-01	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3689,37
2020907-02	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4433,14
2020907-03	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6137,55
2020907-002	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3476,84
2020907-04	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12088,62
2020907-05	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12378,82
2020907-001	Ифта компрессионная соединительная		
2020907-001	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1751,57
2020907-002	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2404,57
2020907-003	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3077,62
2020907-004	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4341,19
2020907-005	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5528,16
<b>Группа 20.2.09.08: Ифты концевые термоусаживаемые</b>			
2020908-002	Ифта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-0F	шт.	1066737,63
2020908-01	Ифта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-X-0F	шт.	1539981,99
2020908-02	Ифта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом	шт.	1266192,57
2020908-03	Ифта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка ENSVS 245/300-0F	шт.	1333093,15
2020908-04	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3638,46
2020908-05	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2682,71
2020908-06	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2785,85
2020908-07	Ифта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм²	шт.	3272,89
2020908-08	Ифта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм²	шт.	3558,24
2020908-09	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ	компл.	3638,46
2020908-003	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3272,89
2020908-10	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3558,24
<b>Ифта кабельная концевая термоусаживаемая</b>			
2020908-000	ЗКНП-1-25	компл.	798,74
2020908-01	ЗКНП-1-35	компл.	798,74
2020908-02	ЗКНП-1-50	компл.	798,74
2020908-03	ЗКНП-1-70	компл.	1023,99
2020908-04	ЗКНП-1-95	компл.	1023,99
2020908-05	ЗКНП-1-120	компл.	1023,99
2020908-06	ЗКНП-1-150	компл.	1072,07
2020908-07	ЗКНП-1-240	компл.	1072,07
2020908-08	ЗКНП-1-35/50	компл.	940,38
2020908-000	ЗКНП-1-150/240	компл.	1179,20
2020908-001	ЕРК10015-CEE01	компл.	2047,85
2020908-002	ЕРК10031-L12-CEE01	компл.	5238,23
2020908-003	ЕРК10031-CEE01	компл.	2544,05
2020908-004	ЕРК10063-CEE01	компл.	3973,08
<b>Группа 20.2.09.09: Ифты оптические</b>			
<b>Ифта оптическая</b>			
2020909-000	FOSC-400 D (D5)	компл.	10940,65
2020909-01	FOSC-400 A (A4)	компл.	4840,99
2020909-02	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5924,41
2020909-03	ИОГ	компл.	748,15
2020909-04	ИОГ-Н-01-IV	компл.	1382,47
2020909-05	ИОГ-36-01-IV	компл.	2184,20
<b>Группа 20.2.09.10: Ифты предохранительные защитные</b>			
2020910-000	Ифта защитная для кабелей связи разветвительная марки ИР-65	шт.	1423,78
<b>Ифта защитная для кабелей связи соединительная марки</b>			
2020910-001	ИС-25	шт.	110,02
2020910-002	ИС-35	шт.	188,43
2020910-003	ИС-50	шт.	270,69
2020910-004	ИС-65	шт.	390,18
2020910-005	ИС-75	шт.	733,65
2020910-006	ИС-85	шт.	1118,62
2020910-007	ИВСК-70	шт.	1370,60
<b>Ифта защитная</b>			
2020910-002	ИС-24-1	шт.	8039,04
2020910-0022	ИС-25-1	шт.	9388,33
2020910-0023	ИС-30-1	шт.	8243,34
2020910-0024	ИС-40-1	шт.	13466,02
2020910-0025	ИС-55-1	шт.	13983,89
2020910-0026	ИПР-240-1	шт.	2099,85
2020910-0027	ИПР-400-1	шт.	2078,57
2020910-0028	ИПР-500-1	шт.	2346,72
2020910-0029	ИПР-500-2	шт.	2573,74
2020910-0030	ИПР-600-1	шт.	1747,98
2020910-0031	ИПР-1000-3	шт.	2627,65
2020910-0032	ИПР-1200-1	шт.	2268,69
2020910-004	чугунная ИЧЗ	шт.	2479,14
<b>Группа 20.2.09.11: Ифты разветвительные</b>			
<b>Ифта алюминиевая</b>			
2020911-000	разветвительная ИС-50	шт.	1549,54
2020911-002	разветвительная ИС-60	шт.	2456,99
<b>Ифта полиэтиленовая</b>			
2020911-001	разветвительная защитная 2ИПР-1	шт.	118,20
2020911-002	разветвительная защитная 2ИПР-02/03	шт.	65,67
2020911-003	разветвительная защитная 2ИПР-05	шт.	78,79
2020911-004	разветвительная защитная 2ИПР-13/20	шт.	188,02
2020911-005	разветвительная защитная 2ИПР-20/27	шт.	210,32
2020911-006	разветвительная защитная 2ИПР-24/33	шт.	256,80
2020911-007	разветвительная защитная 2ИПР-40/50	шт.	376,20
2020911-008	разветвительная защитная 2ИПР-60/66	шт.	457,08
2020911-009	разветвительная защитная 3ИПР-0,3	шт.	56,49
2020911-0020	разветвительная защитная 3ИПР-0,5	шт.	74,38
2020911-0021	разветвительная защитная 3ИПР-1	шт.	83,80
2020911-0022	разветвительная защитная 3ИПР-2	шт.	113,84
2020911-0023	разветвительная защитная 3ИПР-5	шт.	211,35
2020911-0024	разветвительная защитная 3ИПР-20/27	шт.	340,68
2020911-0025	разветвительная защитная 3ИПР-24/33	шт.	351,82
2020911-0026	разветвительная защитная 3ИПР-40/50	шт.	377,68
2020911-0027	разветвительная защитная 3ИПР-60/66	шт.	472,31
2020911-0028	разветвительная защитная 4ИПР-4	шт.	200,87
2020911-0029	разветвительная защитная 4ИПР-6	шт.	239,35
2020911-0030	разветвительная защитная 6ИПР-6	шт.	252,45
<b>Ифта свинцовая</b>			
2020911-004	разветвительная ИС-40	шт.	880,67
2020911-0042	разветвительная ИС-50	шт.	1550,73
2020911-0043	разветвительная ИС-60	шт.	2353,37
<b>Группа 20.2.09.12: Ифты соединительные</b>			
2020912-000	Ифта газонепроницаемая ИГ-3	шт.	723,27



202.04.12-0002	лффта газонепроницаемая НГ-4	шт.	722, 12
202.04.12-0003	лффта газонепроницаемая НГН 19/29	шт.	78, 60
202.04.12-0004	лффта газонепроницаемая НГН 27/40	шт.	130, 74
202.04.12-0005	лффта газонепроницаемая НГН 40/66	шт.	303, 36
202.04.12-0006	лффта газонепроницаемая НГН 60/77	шт.	870, 22
202.04.12-0007	лффта ГНС 4х4	шт.	1613, 95
202.04.12-0008	лффта ГНС 7х4	шт.	2034, 38
202.04.12-0009	лффта НГ-2	шт.	283, 26
202.04.12-0010	лффта НГ-3	шт.	488, 96
202.04.12-0011	лффта НГ-4	шт.	583, 90
202.04.12-0012	лффта НГ-5	шт.	1008, 51
202.04.12-0013	лффта НГ-7	шт.	1008, 40
202.04.12-0014	лффта НГ-10	шт.	1413, 03
202.04.12-0015	лффта НСГ-30	шт.	488, 84
202.04.12-0016	лффта НСГ-45	шт.	579, 58
202.04.12-0017	лффта НСГ-50	шт.	1008, 20
202.04.12-0018	лффта НСГ-60	шт.	1008, 15
202.04.12-0019	лффта НСГ-70	шт.	1413, 03
202.04.12-0020	лффта НСГ-80	шт.	2070, 45
202.04.12-0021	лффта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	230, 34
202.04.12-0022	лффта соединительная для оптоволокна CFJ-123-0F	шт.	552953, 44
202.04.12-0023	лффта соединительная для оптоволокна CFJ-245-0F	шт.	1294151, 12
202.04.12-0024	лффта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с	шт.	726784, 87
202.04.12-0025	лффта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с	шт.	838537, 33
202.04.12-0026	лффта соединительная типа МВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокна	шт.	726784, 87
202.04.12-0027	лффта соединительная типа МВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокна	шт.	726784, 87
202.04.12-0028	лффта соединительная транспозиционная CFJX-245-0F	шт.	1859040, 87
202.04.12-0029	лффты газонепроницаемые ГНС-4	шт.	2171, 47
202.04.12-0030	лффты газонепроницаемые ГНС-7	шт.	2725, 62
202.04.12-0031	лффта полиэтиленовая		
202.04.12-0032	НГНКС-13/29	шт.	482, 42
202.04.12-0033	НГНКС-27/40	шт.	628, 23
202.04.12-0034	НГНКС-40/66	шт.	1315, 24
202.04.12-0035	НГНКС-60/77	шт.	1685, 08
202.04.12-0036	лффта свинцовая		
202.04.12-0037	НС-4П	шт.	611, 71
202.04.12-0038	НС-4С	шт.	623, 43
202.04.12-0039	НС-7П	шт.	615, 07
202.04.12-0040	НС-7С	шт.	630, 43
202.04.12-0041	НС-14П	шт.	620, 58
202.04.12-0042	НС-19П	шт.	1102, 15
202.04.12-0043	НС-27П	шт.	1104, 35
202.04.12-0044	НС-37П	шт.	1064, 29
202.04.12-0045	НС-52П	шт.	1324, 61
202.04.12-0050	НС-61П	шт.	2083, 08
202.04.12-0051	НС-80П	шт.	4003, 16
202.04.12-0052	НС-114х4П	шт.	3353, 73
202.04.12-0053	НСК-4П	шт.	607, 64
202.04.12-0054	НСК-4С	шт.	609, 16
202.04.12-0055	соединительная СС-60, кожух КЗП-55	шт.	3301, 49
202.04.12-0056	соединительная СС-70, кожух КЗП-55	шт.	3362, 71
202.04.12-0057	соединительная СС-80, кожух КЗП-65	шт.	3600, 05
202.04.12-0058	соединительная СС-90, кожух КЗП-65	шт.	4155, 07
202.04.12-0059	соединительная СС-100, кожух КЗП-75	шт.	4314, 74
202.04.12-0060	соединительная СС-110, кожух КЗП-75	шт.	4474, 41
Группа 20.2.09.13: лффты, не включенные в группы			
202.04.13-0001	комплект термоусаживаемый для лффтирования греющего кабеля	компл.	534, 31
202.04.13-0011	лффта	шт.	22, 42
202.04.13-0012	лффта разъемная марки ОГКН	шт.	273, 05
202.04.13-0021	лффта свинцовая		
202.04.13-0022	7СП43/48	шт.	735, 67
202.04.13-0023	8СП49/45	шт.	730, 98
202.04.13-0024	п-10	шт.	107, 81
202.04.13-0025	п-20	шт.	145, 15
202.04.13-0026	п-30	шт.	136, 51
202.04.13-0027	п-50	шт.	214, 57
202.04.13-0028	п-100	шт.	308, 26
202.04.13-0029	п-150	шт.	370, 05
202.04.13-0030	п-200	шт.	404, 10
202.04.13-0031	п-300	шт.	525, 77
202.04.13-0032	п-400	шт.	639, 30
202.04.13-0033	п-500	шт.	1122, 30
202.04.13-0034	п-600	шт.	2040, 52
202.04.13-0035	п-700	шт.	2032, 31
202.04.13-0036	п-800	шт.	2194, 79
202.04.13-0037	п-900	шт.	3163, 82
202.04.13-0038	п-1000	шт.	3479, 42
202.04.13-0039	п-1200	шт.	4010, 21
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)			
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-80)			
202.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	1144, 50
202.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3233, 54
202.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических цстановок	100 шт.	6706, 76
202.10.01-0022	Наконечники кабельные алюминиевые		
202.10.01-0011	ТА 16-8-4,5	100 шт.	1211, 24
202.10.01-0012	ТА 25-8-7	100 шт.	1344, 99
202.10.01-0013	ТА 35-10-8	100 шт.	1614, 63
202.10.01-0014	ТА 50-10-9	100 шт.	2107, 90
202.10.01-0015	ТА 70-10-12	100 шт.	2509, 15
202.10.01-0016	ТА 95-12-13	100 шт.	2783, 49
202.10.01-0017	ТА 120-12-14	100 шт.	3650, 84
202.10.01-0018	ТА 150-12-17	100 шт.	4667, 34
202.10.01-0019	ТА 185-16-19	100 шт.	5674, 21
202.10.01-0020	ТА 240-20-20	100 шт.	6570, 87
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3443-043-97204072-2011)			
202.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
202.10.02-0002	ТАН-16	100 шт.	1480, 59
202.10.02-0003	ТАН-25	100 шт.	1663, 95
202.10.02-0004	ТАН-35	100 шт.	2285, 06
202.10.02-0005	ТАН-50	100 шт.	1936, 01
202.10.02-0006	ТАН-70	100 шт.	2347, 26
202.10.02-0007	ТАН-95	100 шт.	3127, 65
202.10.02-0008	ТАН-120	100 шт.	3607, 53
202.10.02-0009	ТАН-150	100 шт.	4463, 18
202.10.02-0010	ТАН-185	100 шт.	5132, 26
202.10.02-0011	ТАН-240	100 шт.	6203, 15
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-80)			
202.10.03-0001	Наконечники кабельные		
202.10.03-0002	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	560, 68



20210.03-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	10107, 22
20210.03-0003	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	231, 12
20210.03-0004	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1514, 05
20210.03-0005	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	1255, 11
20210.03-0006	медные соединительные	100 шт.	923, 03
20210.03-0007	медные Тп-4	100 шт.	332, 77
20210.03-0008	медные Тп-6	100 шт.	324, 21
20210.03-0009	медные Тп-10	100 шт.	706, 20
20210.03-0010	медные Тп-16	100 шт.	785, 38
20210.03-0011	медные Тп-25	100 шт.	1068, 33
20210.03-0012	медные Тп-35	100 шт.	1723, 12
20210.03-0013	медные Тп-50	100 шт.	2141, 07
20210.03-0014	медные Тп-70	100 шт.	2418, 20
20210.03-0015	медные Тп-95	100 шт.	4663, 48
20210.03-0016	медные Тп-120	100 шт.	6331, 46
20210.03-0017	медные Тп-150	100 шт.	10043, 02
20210.03-0018	медные Тп-185	100 шт.	11395, 50
20210.03-0019	медные Тп-240	100 шт.	20431, 65
20210.03-0020	п2-5-4д-мз3	100 шт.	551, 05
20210.03-0021	п6-4д-мз3	100 шт.	1533, 31
20210.03-0022	п10-6д-мз3	100 шт.	1602, 86
20210.03-0023	п16-6д-мз3	100 шт.	2334, 74
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861263-2004, ТУ 3449- 001-59861263-2004)</b>			
Наконечники кабельные			
20210.04-0001	медные луженные ТпП-4	100 шт.	391, 62
20210.04-0002	медные луженные ТпП-6	100 шт.	474, 01
20210.04-0003	медные луженные ТпП-10	100 шт.	938, 39
20210.04-0004	медные луженные ТпП-16	100 шт.	1158, 81
20210.04-0005	медные луженные ТпП-25	100 шт.	1463, 76
20210.04-0006	медные луженные ТпП-35	100 шт.	2283, 80
20210.04-0007	медные луженные ТпП-50	100 шт.	2885, 54
20210.04-0008	медные луженные ТпП-70	100 шт.	3234, 61
20210.04-0009	медные луженные ТпП-95	100 шт.	6048, 71
20210.04-0010	медные луженные ТпП-120	100 шт.	8650, 95
20210.04-0011	медные луженные ТпП-150	100 шт.	13626, 45
20210.04-0012	медные луженные ТпП-185	100 шт.	15631, 55
20210.04-0013	медные луженные ТпП-240	100 шт.	26218, 21
20210.04-0014	медные луженные, с контрольным окном ТпП(о)-150	100 шт.	12365, 56
20210.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным	100 шт.	716, 07
20210.04-0016	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным	100 шт.	2166, 43
20210.04-0017	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным	100 шт.	2671, 75
20210.04-0018	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным	100 шт.	4428, 90
20210.04-0019	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным	100 шт.	5485, 70
20210.04-0020	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным	100 шт.	7593, 32
20210.04-0021	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным	100 шт.	10540, 74
20210.04-0022	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным	100 шт.	15314, 52
20210.04-0023	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным	100 шт.	19450, 33
20210.04-0024	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным	100 шт.	32728, 30
<b>Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-0011120-90)</b>			
<b>Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глижые</b>			
Распорка дистанционная			
20211.0-0001	глижкая для двух проводов Р-3-120	шт.	128, 24
20211.0-0002	глижкая для двух проводов Р-4-120	шт.	122, 13
20211.0-0003	глижкая РГ-2-300	шт.	288, 32
20211.0-0004	глижкая РГ-2-400	шт.	304, 95
20211.0-0005	глижкая РГ-2-500	шт.	313, 39
20211.0-0006	глижкая РГ-2-600	шт.	323, 70
20211.0-0007	глижкая РГ-3-400	шт.	323, 28
20211.0-0008	глижкая РГ-3-500	шт.	327, 87
20211.0-0009	глижкая РГ-3-600	шт.	332, 45
20211.0-0010	глижкая РГ-4-400	шт.	362, 93
20211.0-0011	глижкая РГ-4-500	шт.	435, 63
20211.0-0012	глижкая РГ-4-600	шт.	418, 40
20211.0-0013	глижкая РГ-5-400	шт.	655, 85
20211.0-0014	глижкая РГ-5-600	шт.	502, 74
20211.0-0015	глижкая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1173, 80
20211.0-0016	глижкая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1331, 62
20211.0-0017	глижкая усиленная РГУ-2-300	шт.	415, 07
20211.0-0018	глижкая усиленная РГУ-2-400	шт.	395, 42
20211.0-0019	глижкая усиленная РГУ-2-500	шт.	415, 30
20211.0-0020	глижкая усиленная РГУ-2-600	шт.	395, 63
20211.0-0021	глижкая усиленная РГУ-2-700	шт.	411, 24
20211.0-0022	глижкая усиленная РГУ-3-400	шт.	434, 30
20211.0-0023	глижкая усиленная РГУ-3-500	шт.	515, 58
20211.0-0024	глижкая усиленная РГУ-3-600	шт.	570, 13
20211.0-0025	глижкая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1918, 35
20211.0-0026	глижкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1948, 15
20211.0-0027	глижкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3094, 12
20211.0-0028	глижкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	2138, 38
20211.0-0029	глижкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2291, 94
20211.0-0030	трехлучевая гаситель ЗРГС-25, 2-400-30	шт.	23163, 30
<b>Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные</b>			
Распорка дистанционная			
20211.02-0001	утяжеленная РУ-2-400	шт.	952, 19
20211.02-0002	утяжеленная РУ-3-400	шт.	993, 86
20211.02-0003	утяжеленная РУ-4-400	шт.	1094, 52
<b>Группа 20.2.11.03: Распорки специальные</b>			
Распорка специальная			
20211.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	132342, 07
20211.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	25346, 57
20211.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	29868, 56
20211.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	29931, 59
20211.03-0005	4РС-3-400	шт.	2934, 83
20211.03-0006	4РС-3-600	шт.	3230, 49
<b>Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы</b>			
20211.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П из	шт.	12683, 32
20211.04-0002	Распорка 125-1	шт.	381, 17
20211.04-0003	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	4244, 67
20211.04-0004	Распорки	шт.	111, 56
<b>Раздел 20.2.12: Грыжи электроизоляционные (ГОСТ 17675-07)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Грыжи электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических</b>			
Грыжа электроизоляционная марки ГРП диаметром			
20212.0-0001	1 мм	100 м	520, 27
20212.0-0002	1, 5 мм	100 м	526, 27
20212.0-0003	2 мм	100 м	533, 63
20212.0-0004	2, 5 мм	100 м	566, 65
20212.0-0005	3 мм	100 м	641, 41
20212.0-0006	4 мм	100 м	922, 34
20212.0-0007	5 мм	100 м	1393, 72



20212.0-0008	6 мм	100 м	1476,66
20212.0-0009	7 мм	100 м	1840,10
20212.0-0010	8 мм	100 м	2092,21
20212.0-0011	9 мм	100 м	2222,09
20212.0-0012	10 мм	100 м	2392,35
20212.0-0013	40 мм	100 м	26045,17
<b>Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые</b>			
20212.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	224,43
20212.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ГЛВ, ГЛН, внутренний диаметр 8 мм	10 м	235,23
20212.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ГЛВ, ГЛН, внутренний диаметр от	10 м	168,44
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трубы гибкие гофрированные децетные "ОКС" диаметром			
20212.03-0001	50 мм	10 м	876,03
20212.03-0002	63 мм	10 м	1036,41
20212.03-0003	75 мм	10 м	1294,95
20212.03-0004	90 мм	10 м	1623,10
20212.03-0005	110 мм	10 м	1889,19
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметром			
20212.03-0001	20 мм	10 м	92,63
20212.03-0002	25 мм	10 м	162,27
20212.03-0003	32 мм	10 м	231,72
20212.03-0004	50 мм	10 м	422,30
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Комплекующие светильников</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
20301.0-0001	держатель светильника	10 шт.	338,34
20301.0-0002	крепление консольное для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	546,97
20301.0-0002	Крепление на трубу для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	1276,61
20301.0-0003	Крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С-серии	шт.	195,39
20301.0-0003	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	492,66
20301.0-0003	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания ННП 03-100	шт.	130,39
20301.0-0003	Кронштейн подвешивания светильников К386	шт.	364,37
20301.0-0004	Сальники ввертные	100 шт.	8407,20
20301.0-0005	Система подвесная модульная RING 110, цвет белый	шт.	1513,83
20301.0-0006	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	679,63
20301.0-0008	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	736,52
20301.0-0008	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	736,52
20301.0-0001	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4881,83
20301.0-0002	ПРЯ	шт.	4517,41
20301.0-0003	соединительной коробки (SR141410)	шт.	5195,82
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
20301.02-0001	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	4890,69
20301.02-0002	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника	100 шт.	10230,08
20301.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	10233,51
20301.02-0001	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	190,12
20301.02-0002	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	77,08
20301.02-0003	Пластина информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	77,08
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
20301.03-0001	патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	417,26
20301.03-0002	патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	999,52
20301.03-0003	патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	225,19
20301.03-0004	патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	251,77
20301.03-0005	патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	233,21
20301.03-0006	патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	330,73
20301.03-0007	патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	453,11
20301.03-0008	патроны подвесные керамические, тип Е27 ЗК-02	10 шт.	547,03
20301.03-0009	патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	531,28
20301.03-0010	патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	704,89
20301.03-0011	патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	271,36
20301.03-0012	патроны потолочные	шт.	18,98
20301.03-0013	патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	304,37
20301.03-0014	патроны потолочные, тип Е27 ФНП-033	10 шт.	293,03
20301.03-0015	патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	114,28
20301.03-0016	патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-001 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	536,50
20301.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/5 для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	266,22
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>			
20301.04-0001	плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	185,54
20301.04-0002	плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	218,28
20301.04-0003	плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	204,03
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
Решетка защитная для светильника типа			
20301.05-0001	НСП 43Н	шт.	589,30
20301.05-0002	НСП 47	шт.	466,91
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
20301.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	81,66
20301.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	77,65
20301.06-0001	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	91,09
20301.06-0002	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	129,77
<b>Группа 20.3.01.07: Комплекующие светильников, не включенные в группы</b>			
20301.07-0001	дроссель 1W250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	800,80
20301.07-0001	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1064,15
<b>Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые</b>			
20302.0-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДБ 15	10 шт.	3192,35
20302.0-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДБ 30	10 шт.	4789,06
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные</b>			
20302.02-0001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	66,03
20302.02-0002	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	63,49
20302.02-0003	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	62,64
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем			
20302.02-0001	Б220-230-40	10 шт.	97,69
20302.02-0002	Б220-230-60	10 шт.	98,32
20302.02-0003	Б220-230-75	10 шт.	99,92
20302.02-0004	Б220-230-100	10 шт.	101,17
20302.02-0005	Б220-230-150	10 шт.	132,39
20302.02-0006	Б220-230-200	10 шт.	143,85
20302.02-0007	Б230-240-40	10 шт.	104,52
20302.02-0008	Б230-240-75	10 шт.	106,41
20302.02-0009	Б230-240-150	10 шт.	121,15
20302.02-0010	Б230-240-200	10 шт.	166,33
20302.02-0011	Б230-240-300	10 шт.	298,94
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
20302.03-0001	Г03 40-40	10 шт.	153,23
20302.03-0002	Г03 40-60	10 шт.	167,09
20302.03-0003	Г03 40-100	10 шт.	201,21
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа			
20302.03-0001	Г 125-135-500-1	10 шт.	319,73



20.3.02.03-002	Г 125-135-1000-2	10 шт.	552,86
20.3.02.03-003	Г 215-135-1000-1	10 шт.	565,82
20.3.02.03-004	Г 215-225-500-1	10 шт.	310,49
20.3.02.03-005	Г 215-225-1000-1	10 шт.	532,98
20.3.02.03-006	Г 215-225-1000-2	10 шт.	538,33
20.3.02.03-007	Г 220-230-300	10 шт.	451,84
20.3.02.03-008	Г 220-230-500-1	10 шт.	302,98
20.3.02.03-009	Г 220-230-1000-1	10 шт.	553,63
20.3.02.03-010	Г 220-230-1000-2	10 шт.	554,10
20.3.02.03-020	Г 230-240-500-1	10 шт.	315,63
20.3.02.03-021	Г 230-240-1000-1	10 шт.	539,08
20.3.02.03-022	Г 230-240-1000-2	10 шт.	558,54
20.3.02.03-023	Г 245-255-500	10 шт.	303,44
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>			
20.3.02.03-003	Ю 24-25	10 шт.	93,42
20.3.02.03-004	Ю 24-40	10 шт.	83,36
20.3.02.03-005	Ю 24-60	10 шт.	93,42
20.3.02.03-006	Ю 24-100	10 шт.	112,52
20.3.02.03-007	Ю 36-25	10 шт.	125,35
20.3.02.03-008	Ю 36-40	10 шт.	138,50
20.3.02.03-009	Ю 36-60	10 шт.	102,75
20.3.02.03-010	Ю 36-100	10 шт.	161,53
20.3.02.03-011	Ю 40-25	10 шт.	114,21
20.3.02.03-012	Ю 40-40	10 шт.	140,13
20.3.02.03-013	Ю 40-60	10 шт.	240,13
20.3.02.03-014	Ю 40-100	10 шт.	317,22
<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления</b>			
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>			
20.3.02.04-000	ДНАТ 70	10 шт.	1840,16
20.3.02.04-001	ДНАТ 100	10 шт.	1905,84
20.3.02.04-002	ДНАТ 150	10 шт.	2090,64
20.3.02.04-003	ДНАТ 250-5	10 шт.	1765,57
20.3.02.04-004	ДНАТ 400-5	10 шт.	2364,46
20.3.02.04-005	ДНАТ 600	10 шт.	8593,63
20.3.02.04-006	ДНАТ 1000	10 шт.	20789,04
20.3.02.04-007	ДРИ 125	10 шт.	2248,23
20.3.02.04-008	ДРИ 175	10 шт.	2305,74
20.3.02.04-009	ДРИ 250-5	10 шт.	4140,24
20.3.02.04-010	ДРИ 400-5	10 шт.	4943,98
20.3.02.04-011	ДРИ 700	10 шт.	10993,05
20.3.02.04-012	ДРИ 700-5	10 шт.	7481,65
20.3.02.04-013	ДРИ 1000-6	10 шт.	11321,99
20.3.02.04-014	ДРИ 2000-6	10 шт.	21003,50
20.3.02.04-015	ДРИ 3500-6	10 шт.	41084,70
<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>			
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа</b>			
20.3.02.05-000	ДРЛ 50(15)	10 шт.	715,13
20.3.02.05-001	ДРЛ 80(15)	10 шт.	765,95
20.3.02.05-002	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1025,09
20.3.02.05-003	ДРЛ 125(6)	10 шт.	683,08
20.3.02.05-004	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1037,75
20.3.02.05-005	ДРЛ 125(15)	10 шт.	899,15
20.3.02.05-006	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1326,08
20.3.02.05-007	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	984,99
20.3.02.05-008	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1368,16
20.3.02.05-009	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	996,96
20.3.02.05-010	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1838,17
20.3.02.05-011	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1162,21
20.3.02.05-012	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1585,24
20.3.02.05-013	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1551,32
20.3.02.05-014	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3258,42
20.3.02.05-015	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2943,38
20.3.02.05-016	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	3557,66
20.3.02.05-017	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	4107,82
20.3.02.05-018	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	5120,43
<b>Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения</b>			
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа</b>			
20.3.02.06-000	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	993,19
20.3.02.06-001	ЗК 215-225-150	10 шт.	344,35
20.3.02.06-002	ЗК 215-225-200	10 шт.	360,54
20.3.02.06-003	ЗК 215-225-300	10 шт.	452,54
20.3.02.06-004	ЗК 215-225-750	10 шт.	1184,46
20.3.02.06-005	ЗК 215-225-1000	10 шт.	1306,06
20.3.02.06-006	ЗК 220-230-40	10 шт.	289,93
20.3.02.06-007	ЗК 220-230-60	10 шт.	283,44
20.3.02.06-008	ЗК 220-230-100	10 шт.	316,51
20.3.02.06-009	ЗК 220-230-150	10 шт.	490,32
20.3.02.06-010	ЗК 220-230-200	10 шт.	329,05
20.3.02.06-011	ЗК 220-230-300	10 шт.	439,04
20.3.02.06-012	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	453,50
20.3.02.06-013	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	419,13
20.3.02.06-014	ЗК 220-700	10 шт.	1169,39
<b>Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные</b>			
<b>Лампы люминесцентные 36 Вт</b>			
20.3.02.07-000	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,42
20.3.02.07-001	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	15,65
20.3.02.07-002	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	51,38
20.3.02.07-003	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	38,87
<b>Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>			
<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа</b>			
20.3.02.08-000	ЛБ 4	10 шт.	223,32
20.3.02.08-001	ЛБ 6	10 шт.	242,82
20.3.02.08-002	ЛБ 15	10 шт.	657,02
20.3.02.08-003	ЛБ 18	10 шт.	214,85
20.3.02.08-004	ЛБ 20	10 шт.	281,20
20.3.02.08-005	ЛБ 30	10 шт.	935,22
20.3.02.08-006	ЛБ 40	10 шт.	301,90
20.3.02.08-007	ЛБ 65	10 шт.	355,41
20.3.02.08-008	ЛБ 80	10 шт.	439,05
20.3.02.08-009	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	133,16
20.3.02.08-010	ЛБЦ 40	10 шт.	255,71
20.3.02.08-011	ЛД 20	10 шт.	231,68
20.3.02.08-012	ЛД 40	10 шт.	247,28
20.3.02.08-013	ЛД 80	10 шт.	451,55
20.3.02.08-014	ЛЕЦ 20	10 шт.	188,44
20.3.02.08-015	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	220,64
20.3.02.08-016	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	258,50
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>			
<b>Лампа кварцево-галогенная КГ-1000</b>			
20.3.02.09-000	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	386,90
20.3.02.09-001	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1262,75



2030204-001	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	864, 63
	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
2030204-002	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	848, 04
2030204-003	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	828, 03
2030204-004	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	753, 03
2030204-005	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1151, 93
2030204-006	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1555, 54
2030204-007	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	10543, 80
2030204-008	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	25230, 82
	<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>		
	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
2030210-000	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	79, 93
2030210-002	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	79, 93
2030210-0003	зеркальные МКЗ 250	10 шт.	426, 36
2030210-0004	зеркальные МКЗ 500	10 шт.	1100, 55
2030210-0005	ЛОН 25	10 шт.	67, 59
2030210-0006	ЛОН 40	10 шт.	65, 32
2030210-0007	ЛОН 60	10 шт.	67, 68
2030210-0008	ЛОН 75	10 шт.	67, 16
2030210-0009	ЛОН 100	10 шт.	80, 10
2030210-0010	ЛОН 150	10 шт.	133, 22
2030210-0011	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	142, 20
2030210-0012	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	372, 05
2030210-0013	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	366, 03
2030210-0014	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	441, 48
2030210-0015	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	608, 85
2030210-0016	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	373, 07
2030210-0017	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2765, 61
2030210-0018	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2605, 17
2030210-0019	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2605, 17
2030210-0020	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2534, 26
2030210-0021	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1543, 79
2030210-0022	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2840, 91
2030210-0023	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1624, 82
2030210-0024	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	156, 35
2030210-0025	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1305, 58
2030210-0026	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4178, 97
2030210-0027	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7323, 84
2030210-0028	РН 300 (Е-27)	10 шт.	224, 96
2030210-0029	РН 300 (Е-40)	10 шт.	297, 03
2030210-0030	РН 500 (Е-40)	10 шт.	395, 86
	<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>		
	Лампы широкого светораспределения типа		
2030211-0001	ЗШ 215-225-300	10 шт.	554, 83
2030211-0002	ЗШ 215-225-500	10 шт.	545, 77
2030211-0003	ЗШ 215-225-750	10 шт.	1014, 67
2030211-0004	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1206, 76
	<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>		
2030212-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/12/840 23Вт E27	шт.	903, 33
2030212-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	388, 14
2030212-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	802, 76
	Лампа энергосберегающая		
2030212-0001	20W 4200K E27	10 шт.	1117, 90
2030212-0002	Camellion LH-11W	шт.	47, 41
2030212-0003	Navigator 9W/шар E14	шт.	195, 21
2030212-0004	Navigator 45W/4U E27	шт.	443, 32
2030212-0005	Navigator 55W/4U E27	шт.	478, 63
2030212-0006	IOSHIBA 9W/3U E27	шт.	74, 92
2030212-0007	IOSHIBA 11W/3U E27	шт.	83, 29
2030212-0008	IOSHIBA 13W/3U E27	шт.	85, 99
2030212-0009	IOSHIBA 14W/SP E14	шт.	114, 42
2030212-0010	IOSHIBA 14W/SP E27	шт.	111, 16
2030212-0011	IOSHIBA 15W/коля E27	шт.	231, 05
2030212-0012	IOSHIBA 18W/3U E27	шт.	81, 06
2030212-0013	IOSHIBA 18W/грцша E27	шт.	196, 16
2030212-0014	IOSHIBA 22W/SP E27	шт.	153, 50
2030212-0015	IOSHIBA 22W/коля E27	шт.	235, 00
2030212-0016	IOSHIBA 24W/3U E27	шт.	121, 04
2030212-0017	IOSHIBA 30W/3U E27	шт.	174, 78
	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
2030212-0031	кл 7	10 шт.	1011, 18
2030212-0032	кл 9	10 шт.	1041, 96
2030212-0033	кл 11	10 шт.	1113, 23
	<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>		
2030213-0001	Лампа коммутаторная КИ 12-30	100 шт.	1328, 18
2030213-0002	Лампа накаливания ридничная Р 3, 75-19хл	шт.	28, 67
	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	30, 15
	<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)</b>		
	<b>Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами</b>		
	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
2030301-0001	НСБ 20-3х60-195	шт.	1623, 46
2030301-0002	НСБ 20-4х60-196	шт.	2430, 55
	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
2030301-0011	НСБ 20-4х60-518	шт.	1864, 11
2030301-0012	НСБ 51-3х60-036	шт.	2417, 45
2030301-0013	НСБ 51-5х60-035	шт.	2704, 49
	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
2030301-0021	НСБ 01-100-464	шт.	508, 49
2030301-0022	НСБ 04-4х60-002	шт.	1271, 48
2030301-0023	НСБ 05-5х60-003	шт.	1467, 93
2030301-0024	НСБ 12-10х60-002	шт.	2370, 52
2030301-0025	НСБ 13-3х60-002	шт.	1213, 03
	<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп</b>		
2030302-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5394, 08
2030302-0002	Светильник уличный консольный ГКЗ 15-400-105	шт.	15187, 16
2030302-0003	Светильник уличный консольный ГКЗ 15-400-107	шт.	15187, 16
2030302-0004	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	6357, 18
2030302-0005	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп Н50 10	шт.	12472, 73
	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
2030302-0011	DLN 70 с ЗПРА	шт.	2973, 17
2030302-0012	DLN 70 с ЗПРА	шт.	4272, 08
2030302-0013	DLN 150 с ЗПРА	шт.	3615, 34
2030302-0014	DLN 150 с ЗПРА	шт.	5624, 59
2030302-0015	DLR 70 с ЗПРА	шт.	3328, 66
2030302-0016	DLR 70 с ЗПРА	шт.	4215, 78
2030302-0017	DLR 150 с ЗПРА	шт.	3910, 94
2030302-0018	DLR 150 с ЗПРА	шт.	6723, 55
	<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания</b>		
2030303-0001	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	25494, 42



2030303-002	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	31896,40
2030303-003	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1771,67
2030303-004	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	96,50
2030303-005	Светильник для ламп накаливания ВКЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	1381,98
2030303-006	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1821,11
2030303-007	Светильник КББ5 100W, настенный вверх	шт.	147,63
2030303-008	Светильник КББ5 100W, настенный вниз	шт.	253,26
2030303-009	Светильник КББ5 100W, столбик	шт.	331,36
2030303-010	Светильник КББ4 100W, на столбик	шт.	344,75
2030303-002	Светильник КББ4 100W, настенный вверх	шт.	142,26
2030303-011	Светильник КББ4 100W, настенный вниз	шт.	256,81
2030303-012	Светильник марка РВ0-42	шт.	264,66
2030303-013	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с косым основанием	шт.	184,55
2030303-014	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с прямым основанием	шт.	182,32
2030303-015	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2443,64
2030303-016	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	158,88
2030303-017	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	153,95
2030303-018	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	162,60
2030303-019	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	145,30
2030303-020	Светильник НПБ 1103 белый/круг полдсферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	154,90
2030303-021	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	137,63
2030303-022	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	105,62
2030303-023	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	198,53
2030303-024	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	181,00
2030303-025	Светильник НПО 22х100	шт.	276,93
2030303-026	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	186,73
2030303-027	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	62,88
2030303-028	Светильник НСП 03х60-027	шт.	34,39
2030303-029	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	374,56
2030303-030	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	116,51
2030303-031	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	244,03
2030303-032	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	120,12
2030303-033	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	159,02
2030303-034	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	540,90
2030303-035	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла	шт.	1135,06
2030303-036	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла	шт.	1151,43
2030303-037	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	674,15
2030303-038	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1227,83
2030303-039	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1451,56
2030303-040	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1360,98
2030303-041	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1565,07
2030303-042	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1454,84
2030303-043	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1748,42
2030303-044	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НС0 17-150	шт.	280,70
2030303-045	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	482,23
2030303-046	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	362,45
2030303-047	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60H	шт.	109,90
2030303-048	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип СЯУНА 1х60	шт.	161,97
2030303-049	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	227,34
2030303-050	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	210,64
2030303-051	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	256,15
2030303-052	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	207,37
2030303-053	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	84,18
2030303-054	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	107,07
2030303-055	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	65,64
2030303-056	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2597,90
2030303-057	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3080,14
2030303-058	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	201,84
2030303-059	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	123,66
2030303-060	Светильники НББ 01-60	шт.	175,66
2030303-061	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	702,65
2030303-062	Светильники НББ 61-60	шт.	161,34
2030303-063	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	145,48
2030303-064	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	165,67
2030303-065	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1218,16
2030303-066	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	337,15
2030303-067	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	305,90
2030303-068	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
2030303-069	НСП 43H-200	шт.	3267,64
2030303-070	НСП 47-100	шт.	5792,27
2030303-071	НСП 47-200	шт.	5792,27
2030303-072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла, тип		
2030303-073	НББ 02-2х60-006	шт.	376,36
2030303-074	НББ 04-60-002	шт.	755,69
2030303-075	НББ 12-2х40-462	шт.	1023,95
2030303-076	Светильники под ламп накаливания промышленные подвесные типа		
2030303-077	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4951,74
2030303-078	НЧБ 300-1H взрывозащищенные	шт.	5726,42
2030303-079	НСП 02-100-001	шт.	278,14
2030303-080	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	316,98
2030303-081	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	316,87
2030303-082	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	362,25
2030303-083	НСП 02-200-0221001 (IP 52)	шт.	315,60
2030303-084	НСП 02-200-0222002 с решеткой (IP 52)	шт.	362,25
2030303-085	НСП 03-60-001	шт.	228,51
2030303-086	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1247,96
2030303-087	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	1396,94
2030303-088	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2993,27
2030303-089	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5680,58
2030303-090	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7951,89
2030303-091	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1293,80
2030303-092	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1147,11
2030303-093	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1407,25
2030304-001	<b>Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы</b>		
2030304-002	Светильник АЯС11С SnL 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2451,28
2030304-003	Светильник бестеневой АПР-6033 с цветличительной линзой 30, диаметр линзы 127 мм	шт.	1522,50
2030304-004	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	1047,64
2030304-005	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1175,44
2030304-006	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	714,21
2030304-007	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1529,59
2030304-008	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	797,83
2030304-009	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1224,08
2030304-010	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	835,80
2030304-011	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В 18/613 ИЭК	шт.	245,60
2030304-012	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В 18/613 ИЭК	шт.	305,80
2030304-013	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В 18/613 ИЭК	шт.	523,55
2030304-014	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	536,54
2030304-015	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1296,09
2030304-016	Светильник ЛПО 2х00	шт.	1059,91



2030304-001	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	537,34
2030304-002	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	834,78
2030304-003	Светильник ЛПО 11-1х18	шт.	234,08
2030304-004	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	317,54
2030304-005	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	499,67
2030304-006	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	641,24
2030304-007	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1355,68
2030304-008	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1120,19
2030304-009	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1400,37
2030304-010	Светильник ЛПО 103-2х36	шт.	344,79
2030304-011	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1020,46
2030304-012	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	543,52
2030304-013	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЗПРА	шт.	1545,91
2030304-014	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1207,85
2030304-015	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЗПРА	шт.	2845,44
2030304-016	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	2418,00
2030304-017	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	8469,86
2030304-018	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	468,32
2030304-019	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	573,83
2030304-020	Светильник марка К-200/109	шт.	829,23
2030304-021	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесами ЛБ0 46-40-002	шт.	882,61
2030304-022	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБ0 46-40-001	шт.	882,61
2030304-023	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	266,55
2030304-024	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	154,65
2030304-025	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1334,78
2030304-026	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	959,67
2030304-027	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-301	шт.	2009,27
2030304-028	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1618,55
2030304-029	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1681,85
2030304-030	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1290,03
2030304-031	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1688,40
2030304-032	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1290,03
2030304-033	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	2009,27
2030304-034	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1618,55
2030304-035	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3671,47
2030304-036	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1362,07
2030304-037	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	2078,03
2030304-038	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	1038,47
2030304-039	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1561,79
2030304-040	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	1819,36
2030304-041	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	2446,92
2030304-042	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2375,98
2030304-043	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2374,89
2030304-044	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2445,83
2030304-045	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1357,70
2030304-046	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1679,66
2030304-047	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1357,70
2030304-048	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1679,66
2030304-049	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1608,76
2030304-050	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2477,05
2030304-051	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1544,84
2030304-052	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1078,20
2030304-053	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1534,54
2030304-054	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1271,48
2030304-055	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	817,02
2030304-056	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1464,66
2030304-057	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЗПРА	шт.	2175,05
2030304-058	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-00393	шт.	228,76
2030304-059	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HF с ЗПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	9181,95
2030304-060	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	13880,43
2030304-061	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЗПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9866,26
2030304-062	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЗПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14536,36
2030304-063	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9750,57
2030304-064	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	967,36
2030304-065	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2х40	шт.	1387,63
2030304-066	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4х18 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	8462,72
2030304-067	Светильники люминесцентные потолочные ВЛТ 1х36 HF ES1 с ЗПРА, с аварийным блоком	шт.	6956,58
2030304-068	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/R 4х14, IP20, с ЗПРА	шт.	7231,95
2030304-069	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2290,88
2030304-070	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2848,99
2030304-071	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3310,95
2030304-072	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3436,95
2030304-073	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3896,65
2030304-074	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	6270,05
2030304-075	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6919,30
2030304-076	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	3059,93
2030304-077	Светильники потолочные НПП 03-100-001-Н93	шт.	525,83
2030304-078	Светильники с люминесцентными лампами AL.S. OPL 1х36, IP54	шт.	3500,12
2030304-079	Светильники с люминесцентными лампами AL.S. OPL 2х36, IP54	шт.	3574,34
2030304-080	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	1048,79
2030304-081	Светильник аварийного освещения		
2030304-082	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1283,49
2030304-083	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20- 11-741 (БС-741)	шт.	3355,40
2030304-084	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	4902,46
2030304-085	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	4318,02
2030304-086	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	5510,97
2030304-087	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
2030304-088	ЛСП 03ВЕх-1х65 (H415L)	шт.	9001,60
2030304-089	ЛСП 03ВЕх-1х80 (H414L)	шт.	9019,93
2030304-090	ЛСП 03ВЕх-2х65 (H415L)	шт.	13081,13
2030304-091	ЛСП 03ВЕх-2х80 (H414L)	шт.	13917,81
2030304-092	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
2030304-093	ЛПО 01 (ЛПО 121)-1х20	шт.	225,27
2030304-094	ЛПО 01 (ЛПО 121)-1х40	шт.	289,55
2030304-095	ЛПО 01 (ЛПО 121)-2х20	шт.	289,55
2030304-096	ЛПО 01 (ЛПО 121)-2х40	шт.	418,99
2030304-097	ЛПО 1х20-001	шт.	326,66
2030304-098	ЛПО 1х40-001	шт.	421,83
2030304-099	ЛПО 2х20-001	шт.	380,02
2030304-100	ЛПО 2х40-001	шт.	660,95
2030304-101	ЛПО 4х20-002	шт.	1096,86
2030304-102	ЛПО 4х40-002	шт.	1856,47
2030304-103	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	468,42
2030304-104	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	621,66
2030304-105	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	667,18
2030304-106	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	984,00
2030304-107	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2749,24
2030304-108	ЛПО 50-1х20	шт.	406,00
2030304-109	ЛПО 50-1х40	шт.	517,98



2030304-030	ЛПО 50-2х20	шт.	353,17
2030304-031	ЛПО 50-2х40	шт.	546,14
2030304-040	ЛПО 50-4х20	шт.	793,78
2030304-041	ЛПО 50-4х40	шт.	1123,05
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа			
2030304-071	ALD 2х18, IP54	шт.	3955,67
2030304-072	ALD 2х18, IP54, с ЗПРА	шт.	4611,73
2030304-073	ALD 2х36, IP54	шт.	6820,55
2030304-074	ALD 2х36, IP54 с ЗПРА	шт.	6901,14
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из			
2030304-081	AL/R 1х18	шт.	950,83
2030304-082	AL/R 1х36	шт.	1183,49
2030304-083	AL/R 2х36	шт.	2048,85
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
2030304-091	DL6 113 с ЗПРА	шт.	1133,06
2030304-092	DL6 113 с ЗПРА	шт.	2141,04
2030304-093	DL6 118 с ЗПРА	шт.	1169,37
2030304-094	DL6 118 с ЗПРА	шт.	2090,21
2030304-095	DL6 126 с ЗПРА	шт.	1433,65
2030304-096	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2215,65
2030304-097	DL6 132 с ЗПРА	шт.	2361,17
2030304-098	DL6 213 с ЗПРА	шт.	1356,98
2030304-099	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2229,54
2030304-100	DL6 218 с ЗПРА	шт.	1461,13
2030304-020	DL6 218 с ЗПРА	шт.	2238,41
2030304-101	DL6 226 с ЗПРА	шт.	1720,04
2030304-102	DL6 226 с ЗПРА	шт.	2289,38
2030304-103	DL6 232 с ЗПРА	шт.	2450,31
2030304-104	DLK 218 с ЗПРА	шт.	2848,65
2030304-105	DLK 218 с ЗПРА	шт.	3385,07
2030304-106	DLK 226 с ЗПРА	шт.	2865,17
2030304-107	DLK 226 с ЗПРА	шт.	3508,17
2030304-108	DLN 113 с ЗПРА	шт.	752,45
2030304-0210	DLN 118 с ЗПРА	шт.	773,44
2030304-0211	DLP 118 с ЗПРА	шт.	1318,66
2030304-0212	DLP 118 с ЗПРА	шт.	2085,43
2030304-0213	DLP 126 с ЗПРА	шт.	1481,84
2030304-0214	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2334,79
2030304-0215	DLP 132 с ЗПРА	шт.	2702,69
2030304-0216	DLP 142 с ЗПРА	шт.	2743,35
2030304-0217	DLS 113 с ЗПРА	шт.	1053,09
2030304-0218	DLS 113 с ЗПРА	шт.	2043,57
2030304-0219	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1136,29
2030304-109	DLS 118 с ЗПРА	шт.	1972,32
2030304-0221	DLS 126 с ЗПРА	шт.	1399,05
2030304-110	DLS 126 с ЗПРА	шт.	2176,79
2030304-111	DLS 132 с ЗПРА	шт.	2137,90
2030304-112	DLS 213 с ЗПРА	шт.	1288,85
2030304-113	DLS 213 с ЗПРА	шт.	2071,65
2030304-114	DLS 218 с ЗПРА	шт.	1376,31
2030304-115	DLS 218 с ЗПРА	шт.	2168,95
2030304-116	DLS 226 с ЗПРА	шт.	1638,29
2030304-117	DLS 226 с ЗПРА	шт.	2283,57
2030304-118	DLS 232 с ЗПРА	шт.	2285,84
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
2030304-0241	BAT 118 с ЗПРА	шт.	645,81
2030304-119	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1698,53
2030304-120	BAT 136 с ЗПРА	шт.	898,06
2030304-121	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1705,60
2030304-122	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1304,83
2030304-123	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1876,51
2030304-124	BAT 218 с ЗПРА	шт.	918,56
2030304-125	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1881,22
2030304-126	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1289,51
2030304-127	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1914,23
2030304-0251	BAT 258 с ЗПРА	шт.	1902,44
2030304-128	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2170,01
2030304-129	BAT R/S 236	шт.	1147,48
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
2030304-0271	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	1868,86
2030304-130	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3248,22
2030304-131	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	2757,48
2030304-132	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4056,52
2030304-133	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2683,42
2030304-134	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3820,55
2030304-135	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2684,68
2030304-136	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	3963,63
2030304-137	PRB/R 436 с ЗПРА	шт.	5193,64
2030304-138	PRB/R 436 с ЗПРА	шт.	7794,23
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
2030304-0291	PRB/S 218 с ЗПРА	шт.	1960,51
2030304-139	PRB/S 218 с ЗПРА	шт.	3157,72
2030304-140	PRB/S 236 с ЗПРА	шт.	2820,62
2030304-141	PRB/S 236 с ЗПРА	шт.	3919,88
2030304-142	PRB/S 258 с ЗПРА	шт.	3381,72
2030304-143	PRB/S 258 с ЗПРА	шт.	5046,27
2030304-144	PRB/S 418 с ЗПРА	шт.	2865,44
2030304-145	PRB/S 418 с ЗПРА	шт.	3762,51
2030304-146	PRB/S 436 с ЗПРА	шт.	5201,41
2030304-147	PRB/S 436 с ЗПРА	шт.	7782,43
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
2030304-0311	OMP 255 с ЗПРА	шт.	8783,01
2030304-0312	OMP 336	шт.	7144,59
2030304-0313	OMP 418 с ЗПРА	шт.	7431,42
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа			
2030304-0321	ARS/R 218 с ЗПРА	шт.	1437,04
2030304-148	ARS/R 218 с ЗПРА	шт.	2432,40
2030304-149	ARS/R 236 с ЗПРА	шт.	2339,08
2030304-150	ARS/R 236 с ЗПРА	шт.	2762,12
2030304-151	ARS/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	1921,04
2030304-152	ARS/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2443,82
2030304-153	ARS/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2164,90
2030304-154	ARS/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2861,65
2030304-155	ARS/R 436 с ЗПРА	шт.	4380,82
2030304-156	ARS/R 436 с ЗПРА	шт.	6197,34
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
2030304-0341	ARS/S 118 с ЗПРА	шт.	1277,38
2030304-157	ARS/S 118 с ЗПРА	шт.	2304,16
2030304-158	ARS/S 136 с ЗПРА	шт.	1877,56



2030304	ARS/S 136 с ЗМПР	шт.	2926,35
2030304	ARS/S 158 с ЗМПР	шт.	2645,20
2030304	ARS/S 158 с ЗМПР	шт.	3530,20
2030304	ARS/S 218 с ЗМПР	шт.	1739,43
2030304	ARS/S 218 с ЗМПР	шт.	2661,09
2030304	ARS/S 236 с ЗМПР	шт.	2433,74
2030304	ARS/S 236 с ЗМПР	шт.	2731,99
2030304-039	ARS/S 258 с ЗМПР	шт.	4148,72
2030304	ARS/S 258 с ЗМПР	шт.	4555,76
2030304	ARS/S 418 с ЗМПР	шт.	2327,39
2030304	ARS/S 418 с ЗМПР	шт.	2739,33
2030304	ARS/S 436 с ЗМПР	шт.	5059,38
2030304	ARS/S 436 с ЗМПР	шт.	6561,67
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
2030304-039	ORL/R 218 с ЗМПР	шт.	1466,37
2030304	ORL/R 218 с ЗМПР	шт.	2650,33
2030304	ORL/R 236 с ЗМПР	шт.	2504,80
2030304	ORL/R 236 с ЗМПР	шт.	3369,32
2030304	ORL/R 418 (595) с ЗМПР	шт.	2044,78
2030304	ORL/R 418 (595) с ЗМПР	шт.	2900,68
2030304	ORL/R 418 (605) с ЗМПР	шт.	2265,54
2030304	ORL/R 418 (605) с ЗМПР	шт.	3100,47
2030304	ORL/R 436 с ЗМПР	шт.	4761,70
2030304	ORL/R 436 с ЗМПР	шт.	6593,29
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
2030304-039	ORL/S 218 с ЗМПР	шт.	1591,91
2030304	ORL/S 218 с ЗМПР	шт.	2830,88
2030304	ORL/S 236 с ЗМПР	шт.	2486,32
2030304	ORL/S 236 с ЗМПР	шт.	3295,48
2030304	ORL/S 258 с ЗМПР	шт.	3826,12
2030304	ORL/S 258 с ЗМПР	шт.	4744,53
2030304	ORL/S 418 с ЗМПР	шт.	2321,85
2030304	ORL/S 418 с ЗМПР	шт.	3206,64
2030304	ORL/S 436 с ЗМПР	шт.	5068,68
2030304	ORL/S 436 с ЗМПР	шт.	6762,65
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
2030304-041	PRS/R 218 с ЗМПР	шт.	1488,43
2030304-042	PRS/R 218 с ЗМПР	шт.	2627,74
2030304-043	PRS/R 236 с ЗМПР	шт.	2526,97
2030304-044	PRS/R 236 с ЗМПР	шт.	3381,72
2030304-045	PRS/R 418 (595) с ЗМПР	шт.	2049,19
2030304-046	PRS/R 418 (595) с ЗМПР	шт.	2926,35
2030304-047	PRS/R 418 (605) с ЗМПР	шт.	2198,50
2030304-048	PRS/R 418 (605) с ЗМПР	шт.	3127,31
2030304-049	PRS/R 436 с ЗМПР	шт.	4523,90
2030304	PRS/R 436 с ЗМПР	шт.	6899,07
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
2030304-049	PRS/S 218 с ЗМПР	шт.	1519,56
2030304	PRS/S 218 с ЗМПР	шт.	2663,23
2030304	PRS/S 236 с ЗМПР	шт.	2373,30
2030304	PRS/S 236 с ЗМПР	шт.	3145,69
2030304	PRS/S 258 с ЗМПР	шт.	3835,56
2030304	PRS/S 258 с ЗМПР	шт.	4771,81
2030304	PRS/S 418 с ЗМПР	шт.	2216,30
2030304	PRS/S 418 с ЗМПР	шт.	3060,88
2030304	PRS/S 436 с ЗМПР	шт.	4799,32
2030304	PRS/S 436 с ЗМПР	шт.	6777,26
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа			
2030304-049	ASH/R 1x36, IP20	шт.	2360,91
2030304	ASH/S 1x36, IP20	шт.	2411,99
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу			
2030305-000	Светильник ЖКУ 02-100-002 антивандальный	шт.	7098,13
2030305	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1363,70
2030305-008	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	83907,08
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	83645,15
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	84656,88
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	88339,39
2030305	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	4145,83
2030305	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 18-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8136,54
2030305	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7591,33
2030305	Светильник торшерный "Богонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4624,72
2030305	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7548,61
2030305	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8573,84
2030305-009	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8582,82
2030305	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4451,61
2030305	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4946,22
Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения			
2030305-001	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3169,76
2030305-002	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3358,84
2030305-003	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3582,31
2030305-004	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4711,57
2030305-005	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3745,03
2030305-006	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4822,24
2030305-007	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4866,94
2030305-008	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2639,17
2030305-009	консольный ЖКУ 02-250-003 91, со стеклом	шт.	1645,62
2030305	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2750,33
2030305-002	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2202,55
2030305	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3316,43
2030305	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2663,23
2030305	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2005,45
2030305	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2026,08
2030305	консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6149,28
2030305	консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5617,54
2030305	консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	8043,56
2030305	консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6862,07
2030305	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3853,89
2030305-003	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3431,03
2030305	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4087,68
2030305	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3654,50
2030305	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5461,70
2030305	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4950,59
2030305	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2807,63
2030305	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2090,25
2030305	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2274,76
2030305	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3298,23
2030305	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2712,51
2030305-004	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3177,77
2030305	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3829,83



20.303.05-	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3129,64
20.303.05-	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3639,61
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2795,92
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2318,29
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2565,83
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3388,64
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2336,63
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2974,94
20.303.05-009	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3287,79
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2955,46
20.303.05-	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3310,71
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4410,94
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4371,22
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5765,37
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6320,03
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4535,34
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4876,11
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6126,36
20.303.05-009	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6125,22
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5296,67
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5296,67
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6312,00
20.303.05-	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6312,00
20.303.05-	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3336,41
20.303.05-	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2763,81
20.303.05-	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3365,72
20.303.05-	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3112,46
20.303.05-	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4421,15
20.303.05-007	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4626,28
20.303.05-	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5383,77
20.303.05-	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2518,84
20.303.05-	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2605,93
20.303.05-	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3129,64
20.303.05-	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3082,66
20.303.05-	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2960,04
20.303.05-	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2594,47
<b>Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутные лампы</b>			
20.303.06-000	Светильник S6S101 1X50W-T 70W	шт.	1070,64
20.303.06-	Светильник S6S102 1X50W-T 250W	шт.	1565,83
20.303.06-007	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5251,82
20.303.06-	Светильник РПУ-02-125-002 антивандальный	шт.	6682,64
20.303.06-	Светильник РСП-05-700-022	шт.	6946,76
20.303.06-	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4521,67
20.303.06-	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	2004,30
20.303.06-	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5427,53
20.303.06-	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2482,94
20.303.06-	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5149,23
20.303.06-	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5813,34
20.303.06-	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2789,62
20.303.06-008	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2733,96
<b>Светильник под ртутные лампы ДРЛ</b>			
20.303.06-001	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	3167,24
20.303.06-002	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	3615,81
20.303.06-003	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	3351,36
20.303.06-004	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4374,33
20.303.06-005	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4833,81
20.303.06-006	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5371,87
20.303.06-007	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	5268,19
20.303.06-008	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4233,54
20.303.06-009	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	315,67
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	867,83
20.303.06-002	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1183,65
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	803,53
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	335,85
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1646,92
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1177,62
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминиевым отражателем и защитным	шт.	2486,54
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминиевым отражателем, без	шт.	1783,35
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным	шт.	2833,27
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым отражателем, без	шт.	2066,02
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1581,97
20.303.06-003	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1527,52
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1113,82
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6337,76
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5766,96
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6684,06
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5881,55
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3577,61
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1825,91
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4026,17
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3332,04
20.303.06-004	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4485,65
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3950,87
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1929,60
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1363,65
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2958,79
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2391,53
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2246,53
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1684,03
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2262,47
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1866,29
20.303.06-005	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2131,50
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2373,80
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1871,75
20.303.06-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2225,36
20.303.06-	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2289,76
20.303.06-	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1892,99
20.303.06-	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3026,45
20.303.06-	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2313,77
20.303.06-	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3332,04
20.303.06-	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4345,35
20.303.06-006	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	851,93
20.303.06-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2059,47
20.303.06-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3808,99
20.303.06-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	2065,08
20.303.06-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4491,11
20.303.06-	промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт.	1365,54
20.303.06-	промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.	2835,79
<b>Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные</b>			



20.303.07-007	Светильник многомодульный 6м С700-294-588-С6-65-Л246- S	шт.	130532, 45
	Светильник аварийного освещения 6м		
20.303.07-000	А40-16-31-СН-40-Л00-У-ВAP	шт.	5133, 95
20.303.07-	Л35-14-30-СН-хх-Л00-У-ВAP	шт.	5021, 64
20.303.07-	Л55-21-45-СН-хх-Л00-Р-ВAP	шт.	6472, 44
	Светильник автомагистральный 6м		
20.303.07-001	С35-14-32-С6-65-ЛST-К (1 модуль)	шт.	5913, 21
20.303.07-002	С45-18-TE-R4-36-С6-65-ЛST-К (1 модуль)	шт.	8367, 87
20.303.07-003	С135-56-TE-R4-112-С6-65-ЛST-К (1 модуль)	шт.	22424, 34
20.303.07-004	С180-72-TE-R4-143-С6-65-ЛST-К (2 модуля)	шт.	25103, 62
20.303.07-005	С270-108-TE-R4-215-С6-65-ЛST-К (3 модуля)	шт.	37655, 43
20.303.07-006	U65-28-16-16-62-С6-65-ЛST-К	шт.	11078, 10
20.303.07-007	U90-36-TE-R4-73-С6-65-ЛST-К	шт.	11555, 36
20.303.07-008	U100-42-TE-R4-85-С6-65-ЛST-К	шт.	12114, 05
20.303.07-009	U140-63-TE-R4-128-С6-65-ЛST-К	шт.	16496, 24
	Светильник в навес АЗС 6м		
20.303.07-021	U65-28-16-16-71-С6-65-Л00-У	шт.	14284, 52
20.303.07-	U90-36-TE-R4-83-С6-65-Л00-У	шт.	15064, 33
20.303.07-	U100-42-TE-97-С6-65-Л00-У	шт.	15511, 85
	Светильник дежурного освещения 6м		
20.303.07-003	А40-16-31-СН-40-Л00-У-00	шт.	4463, 56
20.303.07-	Л35-14-30-СН-хх-Л00-У-00	шт.	4351, 25
20.303.07-	Л55-21-45-СН-хх-Л00-Р-00	шт.	5913, 21
	Светильник для ЖКХ 6м		
20.303.07-004	610-4-9-СН-хх-Л00-Р	шт.	1004, 45
20.303.07-	Л10-4-9-СН-65-Л00-х	шт.	1450, 80
	Светильник линейный 6м		
20.303.07-005	Л20-7-15-СН-54-Л00-Р	шт.	2566, 37
20.303.07-	Л20-7-15-СН-54-Л00-Т	шт.	2566, 37
20.303.07-	Л20-7-15-СН-54-Л00-У	шт.	2566, 37
20.303.07-	Л20-7-15-СН-65-Л00-Р	шт.	2621, 38
20.303.07-	Л20-7-15-СН-65-Л00-Т	шт.	2621, 38
20.303.07-	Л20-7-15-СН-65-Л00-У	шт.	2621, 38
20.303.07-	Л35-14-30-СН-54-Л00-Р	шт.	3347, 38
20.303.07-	Л35-14-30-СН-54-Л00-У	шт.	3347, 38
20.303.07-	Л35-14-30-СН-54-Л00-Т	шт.	3347, 38
20.303.07-	Л35-14-30-СН-65-Л00-Р	шт.	3403, 53
20.303.07-006	Л35-14-30-СН-65-Л00-У	шт.	3403, 53
20.303.07-	Л35-14-30-СН-65-Л00-Т	шт.	3403, 53
20.303.07-	Л55-21-45-СН-54-Л00-Р	шт.	4352, 40
20.303.07-	Л55-21-45-СН-54-Л00-Т	шт.	4352, 40
20.303.07-	Л55-21-45-СН-54-Л00-У	шт.	4352, 40
20.303.07-	Л55-21-45-СН-65-Л00-Р	шт.	4407, 40
20.303.07-	Л55-21-45-СН-65-Л00-Т	шт.	4407, 40
20.303.07-	Л55-21-45-СН-65-Л00-У	шт.	4407, 40
	Светильник низковольтный 6м		
20.303.07-008	Л10-4-9-СН-хх-Л00-Р-0 (12В)	шт.	2343, 51
20.303.07-	Л30-12-26-СН-хх-Л00-Р-0 (24В)	шт.	4630, 86
	Светильник потолочный 6м		
20.303.07-009	А30-25-29-СН-40-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	5300, 12
20.303.07-	А30-25-29-СН-54-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	5523, 58
20.303.07-	А40-16-31-СН-40-У с декоративной накладкой	шт.	4630, 86
20.303.07-	А40-16-31-СН-54-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	4854, 33
20.303.07-	А45-36-42-СН-40-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	5370, 50
20.303.07-	А45-36-42-СН-54-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	6192, 82
20.303.07-	А80-32-62-СН-40-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	8200, 57
20.303.07-	А30-24-28-СН-40-Л00-Т с декоративной накладкой	шт.	5132, 80
20.303.07-	А60-24-50-СН-40-Л00-Т с декоративной накладкой	шт.	5356, 26
	Светильник промышленный 6м		
20.303.07-001	С35-14-28-С6-65-Лхх-У (1 модуль)	шт.	5131, 66
20.303.07-002	С35-14-32-С6-65-Л00-У (1 модуль)	шт.	4351, 25
20.303.07-003	С35-14-32-С6-65-Л00-К (1 модуль)	шт.	4351, 25
20.303.07-004	С70-28-56-С6-65-Лхх-Т (1 модуль)	шт.	10375, 61
20.303.07-005	С70-28-56-С6-65-Лхх-Т (2 модуля)	шт.	10375, 61
20.303.07-006	С70-28-64-С6-65-Л00-Т (1 модуль)	шт.	8702, 49
20.303.07-007	С70-28-64-С6-65-Л00-Т (2 модуля)	шт.	8925, 36
20.303.07-008	С70-28-64-С6-65-Л00-К (1 модуль)	шт.	8702, 49
20.303.07-009	С70-28-64-С6-65-Л00-К (2 модуля)	шт.	8925, 36
20.303.07-010	С100-42-84-С6-65-Лхх-Т (1 модуль)	шт.	15508, 41
20.303.07-011	С100-42-96-С6-65-Л00-Т (1 модуль)	шт.	13053, 74
20.303.07-012	С130-56-112-С6-65-Лхх-Т (1 модуль)	шт.	20751, 23
20.303.07-013	С130-56-112-С6-65-Лхх-Т (2 модуля)	шт.	20752, 37
20.303.07-014	С130-56-128-С6-65-Л00-Т (1 модуль)	шт.	17404, 39
20.303.07-015	С130-56-128-С6-65-Л00-Т (2 модуля)	шт.	17404, 39
20.303.07-016	С130-56-128-С6-65-Л00-К (2 модуля)	шт.	17404, 39
20.303.07-017	С195-84-170-С6-65-Лхх-Т (3 модуля)	шт.	31127, 38
20.303.07-018	С195-84-194-С6-65-Л00-К (3 модуля)	шт.	26107, 49
20.303.07-019	С195-84-194-С6-65-Л00-Т (3 модуля)	шт.	26107, 49
20.303.07-020	С200-84-168-С6-65-Лхх-Т (2 модуля)	шт.	31015, 68
20.303.07-021	С200-84-192-С6-65-Л00-Т (2 модуля)	шт.	26107, 49
20.303.07-022	С300-126-252-С6-65-Лхх-Т (3 модуля)	шт.	46524, 09
20.303.07-023	С300-126-288-С6-65-Л00-Т (3 модуля)	шт.	39161, 23
	Светильник ригельный 6м		
20.303.07-031	С100-42-84-С6-65-Л246-S	шт.	18077, 68
20.303.07-032	С200-84-168-С6-65-Л246-S	шт.	36155, 35
20.303.07-033	С300-126-252-С6-65-Л246-S	шт.	54233, 04
	Светильник цилиндрный 6м		
20.303.07-041	U35-14-16-16-35-С6-65-Л00-К	шт.	11262, 78
20.303.07-042	U65-28-16-16-71-С6-65-Л00-К	шт.	16822, 79
20.303.07-043	U100-42-TE-97-С6-65-Л00-К	шт.	18390, 37
20.303.07-044	U140-63-TE-145-С6-65-Л00-К	шт.	23808, 21
	Группа 20.3.03.08: Светильники точечные		
20.303.08-001	Светильник точечный марки АНВЕР 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	40, 14
20.303.08-	Светильник точечный марки АНВЕР 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	44, 84
20.303.08-	Светильник точечный марки АНВЕР 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	45, 21
20.303.08-	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	125, 38
20.303.08-	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	109, 88
20.303.08-	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	74, 27
	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью		
20.303.08-001	40 Вт, тип А-50	шт.	56, 37
20.303.08-002	40 Вт, тип АР-50, поворотный	шт.	138, 28
20.303.08-003	60 Вт, тип А-63	шт.	36, 06
20.303.08-004	60 Вт, тип АР-63, поворотный	шт.	140, 35
20.303.08-005	75 Вт, тип А-80	шт.	37, 67
20.303.08-006	75 Вт, тип АР-80, поворотный	шт.	140, 58
	Группа 20.3.03.09: Постеры и светильники, не включенные в группы		
20.303.09-001	Светильник головной взрывозащищенный с долиной аккумуляторной батареей СГД 5м 05	шт.	2547, 49
20.303.09-001	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	6491, 93
20.303.09-002	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 339х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	14074, 80



<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)</b>			
<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>			
20.304.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "К0П0-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	33465,76
20.304.01-0002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
20.304.01-0002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6036,32
Знак дорожный светодиодный			
20.304.01-0001	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	3957,49
20.304.01-0002	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,38
20.304.01-0003	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,34
20.304.01-0004	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
20.304.01-0005	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
20.304.01-0006	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27327,62
<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые</b>			
Знак надомный			
20.304.02-0001	световой размером 450х450 мм	шт.	862,16
20.304.02-0002	световой размером 470х260 мм	шт.	833,60
20.304.02-0003	световой размером 1150х450 мм	шт.	2586,62
20.304.02-0004	световой размером 1250х330 мм	шт.	2453,58
20.304.02-0005	световой размером 1600х450 мм	шт.	2711,04
<b>Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные</b>			
Облучатель бактерицидный			
20.304.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2147,88
20.304.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2366,16
20.304.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	2460,02
20.304.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	3070,11
20.304.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	1003,33
20.304.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1288,94
20.304.03-0007	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН-450П-3х30 Вт	шт.	6242,81
20.304.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-4х30 Вт	шт.	1476,66
<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>			
20.304.04-0001	проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	343291,66
20.304.04-0002	проектор заливающего света SHS 250	шт.	8233,80
20.304.04-0003	проектор HACS 2 700 Sn-RS	шт.	3871,20
20.304.04-0004	система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	78748,77
Проектор с отражателем			
20.304.04-0001	алюминиевым алъзакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	4478,01
20.304.04-0002	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	3907,73
20.304.04-0003	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	6327,94
20.304.04-0004	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6679,37
20.304.04-0005	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6671,73
20.304.04-0006	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6762,31
20.304.04-0007	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	6047,45
20.304.04-0008	алюминиевым алъзакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7550,31
20.304.04-0009	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4402,71
20.304.04-0010	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3913,76
20.304.04-0011	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	5164,50
20.304.04-0012	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	7003,51
20.304.04-0013	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5717,84
20.304.04-0014	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	7086,46
20.304.04-0015	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	3076,66
20.304.04-0016	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	4217,17
20.304.04-0017	металлическим, тип ПЗН-35Ry1	шт.	1322,20
20.304.04-0018	металлическим, тип ПЗС-45Ry1	шт.	1353,88
Проекторы серии			
20.304.04-0019	ИО-500	шт.	903,33
20.304.04-0020	ИО-1000	шт.	1746,97
20.304.04-0021	ИО-1500	шт.	1638,99
20.304.04-0022	ИО-2000	шт.	2016,32
<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подводяные</b>			
20.304.05-0001	Светильник подводяный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116	компл.	15069,51
Светильник для пруда ORSE			
20.304.05-0001	Luminis 3	компл.	10644,42
20.304.05-0002	Lunaqua 3 FT	компл.	4761,78
20.304.05-0003	Lunaqua 3 Set 1	компл.	8233,52
20.304.05-0004	Lunaqua 3 Set 2	компл.	14482,80
20.304.05-0005	Lunaqua 3 Set 3	компл.	21128,41
20.304.05-0006	Lunaqua 10	компл.	7142,12
20.304.05-0007	Lunaqua 35 Set	компл.	13292,16
20.304.05-0008	Lunaqua Mini-Set	компл.	3670,38
20.304.05-0009	Lunaled 6	компл.	5351,40
20.304.05-0010	Lunaled 9	компл.	6844,17
20.304.05-0011	Profilux 100	компл.	26385,69
<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>			
20.304.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	307,96
20.304.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	321,82
20.304.06-0003	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	27796,65
20.304.06-0004	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	15643,37
20.304.06-0005	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100H-24V	м	230,00
<b>Группа 20.3.04.07: Указатели световые</b>			
20.304.07-0001	указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в	шт.	664,32
20.304.07-0002	указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	115,38
20.304.07-0003	указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6813,94
20.304.07-0004	указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	8386,21
20.304.07-0005	указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	438,80
20.304.07-0006	указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2116,61
<b>Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы</b>			
20.304.08-0001	индикатор импульсный автономный "КОМП-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
20.304.08-0002	индикатор импульсный автономный "КОМП-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
20.304.08-0003	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	105,49
<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные</b>			
<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>			
<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>			
20.401.01-0001	выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	770,69
20.401.01-0002	выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	643,33
20.401.01-0003	выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	889,36
20.401.01-0004	выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	791,77
выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
20.401.01-0001	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	323,33
20.401.01-0002	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1073,99
20.401.01-0003	A56-023-с, цвет бежевый	10 шт.	619,40
20.401.01-0004	A56-023, цвет белый	10 шт.	548,12
выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка			
20.401.01-0001	A1-10-141	10 шт.	418,61
20.401.01-0002	A5-10-142	10 шт.	450,62
20.401.01-0003	A14-100	10 шт.	460,95
20.401.01-0004	A16-001	10 шт.	628,25
20.401.01-0005	A56-001	10 шт.	753,11
выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
20.401.01-0001	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	686,70



2040.0-0042	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	686, 70
2040.0-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	527, 58
2040.0-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	494, 40
<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>			
2040.02-0001	Выключатель двуклавишный для скрытой проводки	10 шт.	940, 12
2040.02-0002	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	404, 35
2040.02-0004	Таймер освещения 1047 16А	10 шт.	8218, 89
	Выключатель двуклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
2040.02-0001	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	666, 30
2040.02-0002	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	666, 30
2040.02-0003	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	500, 62
2040.02-0004	C56-043, цвет белый	10 шт.	588, 60
	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
2040.02-0003	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	640, 38
2040.02-00032	C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	609, 33
2040.02-00033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	481, 64
2040.02-00034	C16-057, цвет белый	10 шт.	515, 79
<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>			
2040.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	521, 06
2040.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	379, 58
2040.03-0003	Диммер DIN05 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	297, 20
2040.03-0004	Диммер I-DIN-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	446, 55
2040.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультот в форме брелка	компл.	86, 12
2040.03-0006	Диммер LN-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	121, 59
2040.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	270, 13
2040.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DHX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	256, 70
2040.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	108, 06
2040.03-0010	Панель DIN05A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	233, 15
2040.03-0012	Панель встраиваемая DIN03 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	283, 67
2040.03-0013	Панель сенсорная CI-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	компл.	945, 53
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКНД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>			
Вставки плавкие			
20402.0-0001	ВТФ-6 у3	10 шт.	35, 10
20402.0-0002	ВТФ-10 у3	10 шт.	36, 59
20402.0-0003	E27B2	10 шт.	133, 75
20402.0-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	373, 54
20402.0-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	348, 61
20402.0-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	346, 79
20402.0-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	332, 66
20402.0-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	575, 23
20402.0-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	570, 63
20402.0-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	568, 06
20402.0-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1360, 18
20402.0-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1402, 34
20402.0-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1317, 17
20402.0-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	561, 63
20402.0-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1913, 22
20402.0-0016	ПВ-10К ухл3 I-10А	10 шт.	167, 67
20402.0-0017	ПВ-20К ухл3 I-20А	10 шт.	163, 27
20402.0-0018	ПВ-30К ухл3 I-30А	10 шт.	160, 29
20402.0-0019	ПВ-40К ухл3 I-40А	10 шт.	1642, 36
20402.0-0020	ПВ-60К ухл3 I-60А	10 шт.	896, 55
20402.0-0021	ПВ-80К ухл3 I-80А	10 шт.	904, 58
20402.0-0022	ПВ-100К ухл3 I-100А	10 шт.	2995, 89
20402.0-0023	ПВ-125К ухл3 I-125А	10 шт.	3082, 14
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей</b>			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0м номинальное напряжение			
20402.02-0001	220 В 350А	шт.	460, 61
20402.02-0002	220 В 600А	шт.	632, 58
20402.02-0003	220 В 850А	шт.	1430, 03
20402.02-0004	500 В 350А	шт.	505, 90
20402.02-0005	500 В 600А	шт.	671, 75
20402.02-0006	500 В 850А	шт.	1555, 04
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>			
Основания предохранителей типа			
20402.03-0001	E27ПФ3-25/380 ухл1	шт.	91, 55
20402.03-0002	ПНТ-10у3	10 шт.	214, 32
20402.03-0003	ПР2 н и 0м (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	250, 20
20402.03-0004	ПР2 н и 0м (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	80, 19
20402.03-0005	ПР2 н и 0м (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	260, 81
20402.03-0006	ПР2 н и 0м (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	724, 71
20402.03-0007	ПР2 н и 0м (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1423, 09
<b>Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями</b>			
Панели с предохранителями			
20402.04-0001	ПВ515 у3	шт.	1247, 32
20402.04-0002	ПВ3021 у3	шт.	1495, 39
20402.04-0003	ПВ4010 у3	шт.	977, 35
20402.04-0004	ПВ4011 у3	шт.	986, 82
20402.04-0005	ПВ4012 у3	шт.	942, 52
20402.04-0006	ПВ4021 у3	шт.	2471, 74
20402.04-0007	ПВ4035 у3	шт.	2542, 76
20402.04-0008	ПВ5011 у3, ухл3	шт.	1435, 68
20402.04-0009	ПВ6010 у3	шт.	5550, 61
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>			
Предохранители			
20402.05-0001	плавкие E27ПФ2 у3	10 шт.	2227, 95
20402.05-0002	плавкие ПН2-100	10 шт.	1774, 92
20402.05-0003	плавкие ПН2-250	10 шт.	3174, 48
20402.05-0004	плавкие ПН2-400	10 шт.	4224, 36
20402.05-0005	плавкие ПН24-25-3723-00 ухл3	10 шт.	2287, 02
20402.05-0006	плавкие ПН24-29-3723-00 ухл3	10 шт.	3723, 17
20402.05-0007	плавкие ПН24-31-3723-00 ухл3	10 шт.	12706, 46
20402.05-0008	плавкие ПН31-31550 ухл3	10 шт.	1311, 29
20402.05-0009	плавкие ПН31-35550 ухл3	10 шт.	2314, 73
20402.05-0010	плавкие ПН53-37521 Б4	10 шт.	20723, 87
20402.05-0011	плавкие ПН57-31270 у3 I-100А	10 шт.	2030, 22
20402.05-0012	плавкие ПН57-31370 у3 I-100А	10 шт.	3457, 06
20402.05-0013	плавкие ПН57-31670 у3 I-100А	10 шт.	4180, 70
20402.05-0014	плавкие ПН57-34270 у3 I-250А	10 шт.	2998, 57
20402.05-0015	плавкие ПН57-34370 у3 I-250А	10 шт.	5918, 06
20402.05-0016	плавкие ПН57-34670 у3 I-250А	10 шт.	7026, 58
20402.05-0017	плавкие ПН57-37170 у3 I-400А	10 шт.	22761, 58
20402.05-0018	плавкие ПН57-37370 у3 I-400А	10 шт.	8124, 83
20402.05-0019	плавкие ПН57-37380 у3 I-400А	10 шт.	8465, 63
20402.05-0020	плавкие ПН57-37670 у3 I-400А	10 шт.	11630, 37
20402.05-0021	плавкие ПН57-37680 у3 I-400А	10 шт.	10893, 14
20402.05-0022	плавкие ПН57-37970 у3 I-400А	10 шт.	12586, 09
20402.05-0023	плавкие ПН57-39370 у3 I-630А	10 шт.	12972, 79



20402.05-	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	13263,40
20402.05-	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	14695,70
20402.05-	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	14241,17
20402.05-	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	22819,46
20402.05-	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	15606,49
20402.05-	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	19468,65
20402.05-	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	5324,21
20402.05-003	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8929,69
20402.05-	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой В1Ф-6А	10 шт.	809,49
20402.05-	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой В1Ф-10А	10 шт.	809,49
20402.05-	ПВД-I	10 шт.	342,83
20402.05-	ПВД-II	10 шт.	501,88
20402.05-	ПВД-III	10 шт.	586,36
20402.05-	ПВД-IV	10 шт.	1748,06
20402.05-	ПВД-V	10 шт.	3154,68
20402.05-	ПВД-VI	10 шт.	7272,15
20402.05-	ПВД-VII	10 шт.	7768,41
20402.05-004	ПВД-ПБ	10 шт.	1181,28
20402.05-	ПДС-I МЗ	10 шт.	804,32
20402.05-	ПДС-II МЗ	10 шт.	1203,36
20402.05-	ПДС-III МЗ	10 шт.	1607,25
20402.05-	ПДС-IIIK	10 шт.	3181,97
20402.05-	ПДС-IIK	10 шт.	2927,73
20402.05-	ПДС-IV МЗ	10 шт.	7448,91
20402.05-	ПДС-IVK	10 шт.	11568,84
20402.05-	ПДС-IK	10 шт.	1870,36
20402.05-	ПДС-V МЗ	10 шт.	10384,89
20402.05-005	ПДС-VI МЗ	10 шт.	13176,43
20402.05-	ПДС-VII МЗ	10 шт.	12192,97
20402.05-	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	6514,48
20402.05-	ПП56К-36366-03	10 шт.	9066,97
20402.05-	ПП56К-36376-03	10 шт.	7916,29
20402.05-	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	2108,01
20402.05-	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	2306,92
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>			
Предохранители			
20402.06-000	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35А	10 шт.	630,12
20402.06-	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75А	10 шт.	954,33
20402.06-	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А	10 шт.	1422,99
20402.06-	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А	10 шт.	1603,72
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>			
Предохранители			
20402.07-000	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	2101,16
20402.07-	пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.	3913,63
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые</b>			
Предохранители			
20402.08-000	ПРС-6, 3 УЗ-П	10 шт.	1425,88
20402.08-	ПРС-6, 3Х2УЗ-П	10 шт.	1639,99
20402.08-	ПРС-6, 3Х3УЗ-П	10 шт.	1934,67
20402.08-	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	2657,24
20402.08-	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	2677,03
20402.08-	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	3055,28
20402.08-	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	14405,20
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тцгоплавкие</b>			
Предохранители			
20402.09-000	тцгоплавкие Тп-100 УЗ	10 шт.	414,30
20402.09-	тцгоплавкие Тп-125 УЗ	10 шт.	435,28
20402.09-	тцгоплавкие Тп-160 УЗ	10 шт.	428,32
20402.09-	тцгоплавкие Тп-200 УЗ	10 шт.	419,01
20402.09-	тцгоплавкие Тп-200 УХЛ3	10 шт.	419,12
20402.09-	тцгоплавкие Тп-250 УЗ	10 шт.	432,07
20402.09-	тцгоплавкие Тп-320 УЗ	10 шт.	415,16
20402.09-	тцгоплавкие Тп-400 УЗ	10 шт.	454,36
20402.09-	тцгоплавкие Тп-400 УХЛ3	10 шт.	456,68
20402.09-000	тцгоплавкие Тп-500 УЗ	10 шт.	533,40
20402.09-000	тцгоплавкие Тп-600 УХЛ3	10 шт.	550,09
20402.09-002	тцгоплавкие Тп-630 УЗ	10 шт.	464,70
20402.09-003	тцгоплавкие Тп-900 УХЛ3	10 шт.	603,05
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.39.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)</b>			
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>			
20403.01-000	Вилка кабельная 3Р•N•N, 32А, IP44	100 шт.	34944,06
20403.01-0002	Вилка кабельная 3Р•PE•N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	29320,79
20403.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	134292,79
<b>Группа 20.4.03.02: Комплекующие и розетки</b>			
20403.02-000	Панель розеточная на 2 модуля keystone размером 45х45 мм (EX04-512)	100 шт.	10005,35
20403.02-000	Рамка "legrand" valena из термопласта 1 пост	100 шт.	3985,69
20403.02-002	Суппорт mosaic	100 шт.	3297,25
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>			
20403.03-000	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВ-Б	100 шт.	4329,06
20403.03-	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-Б	100 шт.	4907,32
20403.03-	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3927,97
20403.03-000	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4350,05
20403.03-002	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4333,69
20403.03-003	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4303,34
20403.03-004	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5023,93
20403.03-005	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2670,72
20403.03-006	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1577,18
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
20403.04-000	Розетка кабельная 2Р•E, 16А, IP44	100 шт.	15903,09
20403.04-	Розетка кабельная 3Р•E, 32А, IP44	100 шт.	46076,73
20403.04-	Розетка кабельная двухфазная 2Р•PE, 32А, 250В, IP44	100 шт.	22004,91
20403.04-	Розетка кабельная на поверхность 3Р•N•E, 32А, 415В, IP44	100 шт.	54133,33
20403.04-	Розетка кабельная трехфазная 3Р•PE•N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	101953,52
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
20403.05-000	Розетка открытой проводки	100 шт.	3435,77
20403.05-	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	4053,58
20403.05-	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	12969,47
20403.05-	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8946,27
20403.05-	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8004,82
20403.05-	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Нюсевичка", марка РА 10-386	100 шт.	6839,15
20403.05-	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Нюсевичка", марка РА 10-386	100 шт.	5176,35
20403.05-	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	13586,03
20403.05-	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Нюсевичка",	100 шт.	3526,15
20403.05-000	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Нюсевичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3519,27
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
20403.06-000	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	19754,23
20403.06-	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10429,47
20403.06-	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3537,99
20403.06-	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	3820,11



2040308-	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3806, 31
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
2040307-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1204, 51
2040307-001	Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+Н 63А 380В IP54	100 шт.	164363, 04
2040307-002	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14030, 11
2040307-003	Розетка переносная двухфазная РП-26	100 шт.	13418, 16
2040307-004	Розетка потолочная	100 шт.	1889, 33
2040307-005	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	11529, 60
2040307-006	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	21484, 65
2040307-007	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	594, 32
2040307-008	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/22034	100 шт.	1829, 70
2040307-009	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	844, 23
2040307-	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2344, 64
2040307-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6403, 30
2040307-	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	245200, 00
2040307-	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20637, 03
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)</b>			
2040401-0001	Бокс 12В 2х17А/4 для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2217, 46
2040401-001	Корпус поста для кнопок управления КН101 пластиковый	шт.	27, 10
2040401-002	Корпус поста для кнопок управления КН102 пластиковый	шт.	54, 13
2040401-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 62 (АВ041А), емкость 420	шт.	245200, 33
2040401-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	16576, 46
2040401-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2243, 21
2040401-0024	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	4630, 33
2040401-0025	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными комплектующими из нержавеющей стали	шт.	5693, 06
2040401-0026	Шкаф металлический напольный цифрифицированный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	21193, 58
2040401-0027	Шкаф металлический напольный цифрифицированный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	26823, 13
2040401-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	12362, 76
2040401-0029	Шкаф металлический напольный ШРН-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	9867, 66
2040401-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21483, 61
2040401-0031	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	30346, 71
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)</b>			
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>			
2040402-0001	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	663, 18
2040402-	ЩРВ-123, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	745, 46
2040402-	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	695, 35
2040402-	ЩРВ-243, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	865, 70
2040402-	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	343, 34
2040402-	ЩРВ-363, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1250, 83
2040402-	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1053, 45
2040402-	ЩРВ-483, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1986, 35
2040402-	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1769, 37
2040402-0010	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	4526, 58
<b>Щиты распределительные навесные</b>			
2040402-0021	ЩРН-3, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	676, 35
2040402-	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	676, 35
2040402-	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	824, 53
2040402-	ЩРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	873, 31
2040402-	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	857, 31
2040402-	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1168, 89
2040402-	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1644, 47
2040402-	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2215, 16
2040402-	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2686, 15
2040402-	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х600х125 мм	шт.	3107, 87
<b>Щиты распределительные наружной установки</b>			
2040402-0041	ЩРН-63, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1123, 36
2040402-	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	725, 86
2040402-	ЩРН-123, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1321, 30
2040402-	ЩРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	900, 28
2040402-	ЩРН-243, с замком (395х310х120 мм)	шт.	1518, 42
2040402-	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1178, 06
2040402-	ЩРН-363, с замком (520х310х120 мм)	шт.	2125, 78
2040402-	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	3137, 67
2040402-	ЩРН-483, с замком (620х310х120 мм)	шт.	3230, 08
2040402-	ЩРН-543, с замком (520х440х120 мм)	шт.	4321, 45
2040402-0051	ЩРН-723, с замком (620х520х120 мм)	шт.	5085, 82
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ШМП (конструкции)</b>			
<b>Щиты с монтажной панелью</b>			
2040403-0001	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1581, 13
2040403-	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2713, 66
2040403-	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1867, 93
2040403-	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3211, 01
2040403-	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2203, 43
2040403-	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3861, 92
2040403-	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3253, 41
2040403-	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5739, 02
2040403-	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4229, 77
2040403-0010	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	7107, 30
2040403-0011	ЩМП-16 4-074 92, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15885, 18
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные</b>			
<b>Щиты учетно-распределительные встраиваемые</b>			
2040404-0001	ЩУРВ-1-123, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	987, 50
2040404-	ЩУРВ-1-1230, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	961, 50
2040404-	ЩУРВ-3-123, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1104, 41
2040404-	ЩУРВ-3-1230, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1076, 37
2040404-	ЩУРВ-3-303, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1606, 10
2040404-	ЩУРВ-3-3030, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1543, 68
2040404-	ЩУРВ-3-483, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2205, 41
2040404-	ЩУРВ-3-4830, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2030, 77
<b>Щиты учетно-распределительные</b>			
2040404-0001	ЩУРН-1-123, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1327, 04
2040404-0002	ЩУРН-1-1230, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1288, 07
2040404-0003	ЩУРН-1/121301	шт.	1276, 04
2040404-0004	ЩУРН-3-123, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2030, 25
2040404-0005	ЩУРН-3-1230, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1596, 33
2040404-0006	ЩУРН-3-303, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3101, 00
2040404-0007	ЩУРН-3-3030, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2346, 95
2040404-0008	ЩУРН-3-483, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	4713, 37
2040404-0009	ЩУРН-3-4830, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3533, 02
2040404-	ЩУРН-3/12	шт.	1190, 72
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики вращающиеся стальные</b>			
<b>Ящик протяжной стальной</b>			
2040405-0001	К-654	шт.	1863, 82
2040405-	К-655	шт.	2101, 02
2040405-	К-656	шт.	2723, 42
2040405-	К-657	шт.	3820, 96
2040405-	К-658	шт.	8481, 65
2040405-	К-659	шт.	2473, 11



<b>Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2)</b>				
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>				
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб</b>				
<b>Ввод гибкий, тип</b>				
20.5.01.01-0001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	222,54	
20.5.01.01-0002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	272,74	
20.5.01.01-0003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	336,70	
20.5.01.01-0004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	346,73	
20.5.01.01-0005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	404,91	
20.5.01.01-0006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	423,36	
20.5.01.01-0007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	441,69	
20.5.01.01-0008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	514,05	
20.5.01.01-0009	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	636,10	
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные</b>				
20.5.01.02-0001	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	1307650,33	
<b>Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка</b>				
20.5.02-0001	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,18	
20.5.02-0002	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	33,65	
20.5.02-0003	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	49,81	
20.5.02-0004	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	67,23	
20.5.02-0005	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	88,45	
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)</b>				
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские</b>				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	243,49	
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	311,57	
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КЭВ	10 шт.	194,48	
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные</b>				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exe1 I16, IP66	шт.	6810,50	
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exe1 I16, IP66	шт.	6974,85	
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exe1 I16, IP66	шт.	6321,22	
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	93,67	
20.5.02.02-0005	Коробка КЭВ-32	шт.	841,31	
<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	120,17	
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(1С)	шт.	27235,13	
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	135,93	
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	295,71	
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4888,99	
<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ОКС" размером 100x100x50 мм	шт.	93,76	
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	12469,75	
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВ0Х 350-35	шт.	6754,55	
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-7393	10 шт.	358,14	
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-7493	10 шт.	375,35	
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-392 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	747,48	
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-492 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	749,25	
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	759,71	
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	323,05	
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	546,40	
<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	187,18	
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	442,47	
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная УЗ3483	шт.	103,06	
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная УЗ3492	шт.	121,70	
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300x300 мм	шт.	1262,86	
<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE6EL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	457,01	
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE6EL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	524,86	
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE6EL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	1648,56	
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	42,61	
20.5.02.06-0005	Разветвитель марки ОI	шт.	289,14	
<b>Разветвительная коробка</b>				
20.5.02.06-0006	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	474,89	
20.5.02.06-0007	КЭНС-08	10 шт.	13771,12	
20.5.02.06-0008	КЭНС-16	10 шт.	19826,43	
20.5.02.06-0009	КЭНС-32	10 шт.	25730,46	
20.5.02.06-0010	КЭНС-48	10 шт.	39566,91	
20.5.02.06-0011	КИ-УЗ	10 шт.	6248,55	
20.5.02.06-0012	КРЗ-1	10 шт.	158,08	
20.5.02.06-0013	КЭН-3	10 шт.	321,50	
20.5.02.06-0014	КЭН-4	10 шт.	458,99	
20.5.02.06-0015	У994	10 шт.	868,87	
20.5.02.06-0016	У-191	10 шт.	211,73	
20.5.02.06-0017	У-192	10 шт.	221,88	
20.5.02.06-0018	У-194	10 шт.	133,80	
20.5.02.06-0019	У-195	10 шт.	180,12	
20.5.02.06-0020	У-196	10 шт.	142,79	
20.5.02.06-0021	У-197	10 шт.	249,47	
20.5.02.06-0022	У-198	10 шт.	423,02	
20.5.02.06-0023	У-257	10 шт.	5052,95	
20.5.02.06-0024	У-409	10 шт.	1399,32	
20.5.02.06-0025	У-614	10 шт.	12979,12	
20.5.02.06-0026	У-615	10 шт.	22708,74	
20.5.02.06-0027	У-995	10 шт.	2024,96	
20.5.02.06-0028	У-996	10 шт.	2740,76	
20.5.02.06-0029	УК-2	10 шт.	118,95	
<b>Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные</b>				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Iuco" размером 240x135x90 мм, IP55	шт.	249,72	
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	93,62	
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная КР 70	шт.	35,66	
<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная ИКЕ 2 (5x6)	шт.	6383,89	
<b>Коробка телефонная распределительная марки</b>				
20.5.02.08-0002	КР75/200	шт.	3536,47	
20.5.02.08-0003	КР200/2	шт.	5533,89	
20.5.02.08-0004	КР200/4	шт.	6053,01	
20.5.02.08-0005	КР1-10	шт.	187,71	
20.5.02.08-0006	КР1Н-10	шт.	100,40	
20.5.02.08-0007	КР1П-10	шт.	86,55	
20.5.02.08-0008	КР1П-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	793,24	
20.5.02.08-0009	КР1У-10	шт.	243,40	
<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрцами диаметром 3/4"	шт.	1071,12	
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	12968,95	
<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	301,41	
<b>Коробка универсальная марки</b>				
20.5.02.10-0002	УК-2П	10 шт.	223,13	
20.5.02.10-0003	УК-П	10 шт.	242,03	



205.02.0-003	УК-Р-0, 5-15	10 шт.	288,45
205.02.0-004	УК-Р-0, 5-30	10 шт.	288,45
<b>Группа 20.5.02.11: Коробки цстановочные</b>			
205.02.0-000	Коробка для цстановки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	8197,12
205.02.0-002	Коробка марки 973 КУВ-11Н	10 шт.	190,95
205.02.0-004	Коробка цстановочная 9-92	10 шт.	227,02
	Коробка напольная		
205.02.0-001	на 10 модулей глциной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8348,40
205.02.0-002	на 10 модулей глциной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10959,33
205.02.0-003	на 12 модулей глциной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8688,74
205.02.0-004	на 12 модулей глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9574,58
205.02.0-005	на 16 модулей глциной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9311,01
205.02.0-006	на 16 модулей глциной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11278,63
205.02.0-007	на 18 модулей глциной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9494,37
205.02.0-008	на 18 модулей глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10743,47
205.02.0-009	на 24 модуля глциной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13994,58
205.02.0-020	на 24 модуля глциной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	12039,57
	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок		
205.02.0-003	на 12/10 модулей глциной 65 мм	шт.	3617,57
205.02.0-0032	на 18 модулей глциной 65-120 мм	шт.	3663,85
205.02.0-0033	на 24/16 модулей глциной 65 мм	шт.	3658,06
<b>Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шинны</b>			
<b>Группа 20.5.03.01: Мосты шинные</b>			
205.03.0-001	Шинопровод (слого-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1975,65
	Мост шинный		
205.03.0-000	ШН-1	шт.	17391,46
205.03.0-0002	ШН-2	шт.	18871,40
205.03.0-0003	ШН-3	шт.	20351,34
205.03.0-0004	ШН 300.53	шт.	67140,75
205.03.0-0005	ШН 300.54	шт.	42567,87
205.03.0-0006	ШН 300.55	шт.	48004,14
205.03.0-0007	ШНР-1	шт.	58201,09
205.03.0-0008	ШНР-2	шт.	58968,34
205.03.0-0009	ШНР-3	шт.	59724,68
<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>			
205.03.02-000	Шинодержатели 375/750 тип ШД, ШР	10 шт.	6561,08
205.03.02-	Шинодержатели 1L 30-630/300-У3	10 шт.	330,24
205.03.02-	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	8077,97
<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>			
205.03.03-000	Шины алюминиевые	м	58,27
205.03.03-	Шины и ленты из цветных металлов	т	568854,93
205.03.03-	Шины медные прямоугольные марки ШП сечением до 200 мм2	т	510733,62
205.03.03-	Шины из сечением от 10 до 25 мм2	т	430755,23
205.03.03-	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30	кг	274,37
205.03.03-	Шины соединительные типа PIN (штырь) двурядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47717,40
205.03.03-	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23688,78
205.03.03-	Шины ШП сечением более 400 мм2	т	440856,96
205.03.03-	Шины ШП сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	450634,36
205.03.03-000	Шины ШП сечением от 300 до 400 мм2	т	512250,90
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.39.19.120 ОКПД2</b>			
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>			
	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением		
205.04.0-000	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1582,53
205.04.0-0002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3955,23
205.04.0-0003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7974,86
205.04.0-0004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4303,39
205.04.0-0006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-5	100 шт.	5061,31
205.04.0-0008	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	7974,86
205.04.0-0007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-10	100 шт.	7974,86
<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>			
205.04.02-003	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-10-A	компл.	40291,16
	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением		
205.04.02-000	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7249,08
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	12165,84
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	14598,57
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	24972,32
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	31253,33
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	38137,08
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	40063,11
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	49943,56
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	62611,44
205.04.02-000	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	77607,27
205.04.02-001	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	100197,07
205.04.02-002	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6366,14
205.04.02-003	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	8476,90
205.04.02-004	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	10607,32
205.04.02-005	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-6	100 шт.	12711,54
205.04.02-006	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-8	100 шт.	15783,83
205.04.02-007	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-10	100 шт.	20047,92
205.04.02-008	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка 63Н27-4П25-Д/Д-10	100 шт.	31888,53
205.04.02-009	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-12	100 шт.	25428,53
205.04.02-	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-20	100 шт.	42507,85
205.04.02-002	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка 63Н27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	38343,06
<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)</b>			
205.04.03-000	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	4354,90
205.04.03-	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	3709,94
205.04.03-001	Зажимы наборные	шт.	17,83
<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>			
205.04.04-008	Зажимы натяжные болтовые НН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2050,45
	Зажим натяжной		
205.04.04-000	Болтовой НБ-2-6	шт.	285,20
205.04.04-	Болтовой НБ-2-6А	шт.	281,91
205.04.04-	Болтовой НБ-2-7	шт.	393,52
205.04.04-	Болтовой НБ-3-6Б	шт.	756,32
205.04.04-	Клиновой (Клин 1) НКК-1-1Б	шт.	243,49
205.04.04-	Клиновой (Клин 2) НКК-1-1Б	шт.	329,39
205.04.04-	Клиновой НКК-1-1	шт.	250,58
205.04.04-	Клиновой НКК-2-1	шт.	553,28
205.04.04-	НАС-240-1,2	шт.	481,53
205.04.04-000	НАС-300-1	шт.	761,36
205.04.04-001	НАС-330-1	шт.	517,18
205.04.04-002	НАС-330-2	шт.	590,69
205.04.04-003	НАС-400-1	шт.	628,31
205.04.04-004	НАС-450-1	шт.	683,46
205.04.04-005	НАС-500-1	шт.	675,32
205.04.04-006	НАС-600-1	шт.	947,46
205.04.04-007	НАС-700-1	шт.	1328,32
205.04.04-008	НАС-800-1	шт.	1632,64
205.04.04-009	НАС-1200-1А	шт.	2549,40



2050404	НС-50-3	шт.	395,81
2050404-002	НС-70-3	шт.	274,53
2050404	НС-100-3	шт.	632,93
2050404	НС-100-1	шт.	633,03
2050404	НС-120-3	шт.	727,92
2050404	НС-140-3	шт.	769,76
2050404	НС-150-3	шт.	631,32
2050404	НС-220-3	шт.	3076,93
2050404	НС-230-3	шт.	3154,85
2050404	НС-260-3	шт.	3256,84
2050404	НС-300-3	шт.	4020,06
2050404-003	прессечный НАП-500-3	шт.	4114,03
2050404	прессечный НАП-500-4	шт.	4358,12
2050404	прессечный НАП-640-1	шт.	7993,15
2050404	прессечный НАСЧС-70-1	шт.	1101,96
2050404	прессечный НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1283,43
2050404	прессечный НАСЧС-95-1	шт.	1768,23
2050404	прессечный НАСЧС-185-1	шт.	3333,63
2050404	прессечный НАСЧС-300-1	шт.	4132,37
2050404	прессечный НАСЧС-500-1	шт.	13310,45
2050404	прессечный НАСЧС-500ЖС-1	шт.	13312,74
2050404-004	прессечный ТРАС-240-1	шт.	1076,64
2050404	прессечный ТРАС-240-2	шт.	1076,64
2050404	прессечный ТРАС-300-1	шт.	1134,10
2050404	прессечный ТРАС-330-1	шт.	1128,90
2050404	прессечный ТРАС-330-2	шт.	1128,90
2050404	прессечный ТРАС-400-1	шт.	1347,67
2050404	прессечный ТРАС-450-1	шт.	1385,48
2050404	прессечный ТРАС-500-1	шт.	1385,48
2050404	прессечный ТРАС-600-1	шт.	2069,63
2050404	спиральный НС-11, 4-02	шт.	913,53
2050404-005	спиральный НС-13, 5-02	шт.	1046,66
2050404	спиральный НС-15, 2-02	шт.	1552,56
2050404	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	1768,21
2050404	спиральный НС-24, 5-01	шт.	1445,71
2050404	спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	1148,23
<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные</b>			
Зажим ответственный			
2050405-001	ОА-400-1	100 шт.	18860,89
2050405	ОА-400-2	100 шт.	28700,61
2050405	ОА-600-1	100 шт.	24386,37
2050405	ОА-600-2	100 шт.	37014,51
2050405	ОА 35-1	100 шт.	8182,23
2050405	ОА 50-1	100 шт.	9087,54
2050405	ОА 50-2	100 шт.	26460,45
2050405	ОА 70-1	100 шт.	9269,75
2050405	ОА 70-2	100 шт.	29019,28
2050405-000	ОА 95-1	100 шт.	10147,57
2050405-001	ОА 95-2	100 шт.	29070,97
2050405-002	ОА 120-1	100 шт.	9877,12
2050405-003	ОА 120-2	100 шт.	28879,59
2050405-004	ОА 150-1	100 шт.	9772,83
2050405-005	ОА 150-2	100 шт.	28514,02
2050405-006	ОА 185-1	100 шт.	12033,83
2050405-007	ОА 185-2	100 шт.	36773,03
2050405-008	ОА 240-1	100 шт.	15360,50
2050405-009	ОА 240-2	100 шт.	37629,08
2050405	ОА 300-1	100 шт.	34436,40
2050405-002	ОА 300-2	100 шт.	52449,90
2050405	прессечный ОАП 500-1	шт.	3814,94
2050405	прессечный ОАП 500-2	шт.	3471,14
2050405	прессечный ОАП 500-3	шт.	3812,65
2050405	прессечный ОАП 640-1	шт.	10571,58
2050405	прессечный ОАП 640-2	шт.	9692,62
2050405	прессечный ОАП 640-3	шт.	9353,41
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные</b>			
2050406-001	Зажим разъемный ответственный РОА-185-1	шт.	549,96
2050406	Зажим разъемный ответственный РОА-240-1	шт.	607,14
2050406	Зажим разъемный ответственный РОА-300-1	шт.	852,95
2050406	Зажим разъемный ответственный РОА-400-1	шт.	534,98
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>			
Зажим соединительный			
2050407-001	овальный СОАС-35-3	шт.	57,14
2050407	овальный СОАС-50-3	шт.	83,73
2050407	овальный СОАС-70-3	шт.	105,00
2050407	овальный СОАС-95-3	шт.	209,38
2050407	овальный СОАС-120-3	шт.	456,29
2050407	овальный СОАС-150-3	шт.	422,52
2050407	овальный СОАС-185-3	шт.	548,46
2050407	прессечный САП-500-1	шт.	2606,26
2050407	прессечный САП-640-1	шт.	5640,36
2050407-000	прессечный САС-240-1	шт.	953,13
2050407-001	прессечный САС-240-1Б	шт.	613,47
2050407-002	прессечный САС-240-2	шт.	969,16
2050407-003	прессечный САС-300-1	шт.	1133,42
2050407-004	прессечный САС-330-1	шт.	1184,17
2050407-005	прессечный САС-400-1	шт.	1093,58
2050407-006	прессечный САС-400-2	шт.	1279,12
2050407-007	прессечный САС-500-1	шт.	1266,02
2050407-008	прессечный САС-500-2	шт.	1156,88
2050407-009	прессечный САС-500-3	шт.	1801,90
2050407	прессечный САС-600-1	шт.	1805,18
2050407-002	прессечный САСЧС-70-1	шт.	886,00
2050407	прессечный САСЧС-95-1	шт.	1202,72
2050407	прессечный САСЧС-185-1	шт.	1771,34
2050407	прессечный САСЧС-300-1	шт.	1834,64
2050407	прессечный САСЧС-500-1	шт.	3543,78
2050407	спиральный СС-9, 1-01	шт.	1021,79
2050407	спиральный СС-13, 5-11	шт.	901,90
2050407	спиральный СС-13, 5-21	шт.	654,01
2050407	спиральный СС-13, 5-31	шт.	639,53
2050407	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1141,96
2050407-003	спиральный СС-15, 2-21	шт.	648,81
2050407	спиральный СС-15, 2-31	шт.	1006,84
2050407	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	1887,51
2050407	спиральный СС-16, 8-11	шт.	1489,10
2050407	спиральный СС-17, 1-21	шт.	978,90
2050407	спиральный СС-17, 1-31	шт.	1627,06
2050407	спиральный СС-18, 8-21	шт.	1820,92



2050407-	спиральный СС-18, 8-31	шт.	1837, 77
2050407-	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	1914, 26
2050407-	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	2199, 00
2050407-001	спиральный СС-24, 5-11	шт.	3744, 66
2050407-	СВС-50-3	шт.	73, 53
2050407-	СВС-70-3	шт.	75, 75
2050407-	СВС-100-3	шт.	94, 95
2050407-	СВС-100-1	шт.	102, 26
2050407-	СВС-120-3	шт.	105, 84
2050407-	СВС-135-3	шт.	110, 34
2050407-	СВС-150-3	шт.	127, 91
2050407-	СВС-200-3	шт.	171, 46
2050407-	СВС-300-3	шт.	249, 72
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
Зажим соединительный			
2050408-0001	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	272, 53
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	324, 67
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	521, 30
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	467, 20
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-18, 8-01	шт.	383, 35
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-21, 6-01	шт.	1337, 51
2050408-	шлейфовый спиральный ШС-24, 0-01	шт.	1638, 23
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>			
2050409-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	3075, 78
2050409-	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2262, 14
2050409-	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2340, 07
2050409-	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2140, 67
2050409-	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1777, 40
2050409-	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6854, 05
2050409-	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	16385, 89
2050409-	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	16385, 89
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
2050410-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1134, 29
2050410-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	40203, 11
2050410-0001	Сжимы соединительные	100 шт.	1056, 02
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
2050411-0001	Держатель шильдиков Schi 5	100 шт.	6927, 12
2050411-001	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	11456, 49
2050411-002	Зажим: люстровый	100 шт.	849, 58
2050411-003	Зажим проходной WAGO 201-652	100 шт.	3600, 55
2050411-0021	Зажимы	100 шт.	8714, 97
2050411-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	270, 56
<b>Книга 21: Производство кабельная (ГОСТ 15045-80)</b>			
<b>Часть 21.1: Кабели</b>			
<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.91 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)</b>			
<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)</b>			
21.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	213424, 43
Кабель связи оптический			
21.01.01-0001	ДПО-НГ (А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2, 7 кВ	1000 м	98671, 92
21.01.01-0002	ДПС-004Е04-04	1000 м	44305, 30
21.01.01-0003	ДПС-008Е04-04	1000 м	46336, 76
21.01.01-0004	ДПС-012Е04-04	1000 м	50374, 34
21.01.01-0005	ДПС-016Е04-04	1000 м	54413, 12
21.01.01-0006	ДПС-020Е06-04	1000 м	60606, 75
21.01.01-0007	ДПС-024Е06-04	1000 м	65035, 98
21.01.01-0008	ОКК1Н-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	26964, 67
21.01.01-0009	ОКК1Н-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	30425, 50
21.01.01-0020	ОКК1Н-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	31187, 58
21.01.01-0021	ОКК1Н-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	35324, 53
21.01.01-0022	ОКК1Н-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	39461, 48
21.01.01-0023	ОКК1Н-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	47722, 77
21.01.01-0024	ОКК1Н-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	44900, 27
21.01.01-0025	ОКК1Н-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	62000, 41
21.01.01-0026	ОКК1Н-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	67118, 32
21.01.01-0027	ОКК1Н-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	89198, 87
21.01.01-0028	ОКК1Н-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	111278, 27
21.01.01-0029	ОКК1Н-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	155470, 32
21.01.01-0030	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	49471, 52
21.01.01-0031	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	70111, 59
21.01.01-0032	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	76257, 42
21.01.01-0033	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	102901, 23
21.01.01-0034	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	129545, 03
21.01.01-0035	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	182875, 04
21.01.01-0036	ОКПН-10-02-0, 22-4(3, 0)	1000 м	32419, 13
21.01.01-0037	ОКПН-10-02-0, 22-6(3, 0)	1000 м	43192, 30
21.01.01-0038	ОКПН-10-02-0, 22-8(3, 0)	1000 м	40500, 59
21.01.01-0039	ОКПН-10-02-0, 22-10(3, 0)	1000 м	43195, 16
21.01.01-0040	ОКПН-10-02-0, 22-12(3, 0)	1000 м	46012, 65
21.01.01-0041	ОКПН-10-02-0, 22-14(3, 0)	1000 м	50404, 28
21.01.01-0042	ОКПН-10-02-0, 22-16(3, 0)	1000 м	52200, 66
21.01.01-0043	ОКПН-10-02-0, 22-20(3, 0)	1000 м	59303, 39
21.01.01-0044	ОКПН-10-02-0, 22-24(3, 0)	1000 м	62437, 10
21.01.01-0045	ОКПН-10-02-0, 22-28(3, 0)	1000 м	71954, 08
21.01.01-0046	ОКПН-10-02-0, 22-32(3, 0)	1000 м	73750, 46
21.01.01-0047	ОКПН-10-02-0, 22-36(3, 0)	1000 м	78240, 28
21.01.01-0048	ОКПН-10-02-0, 22-48(3, 0)	1000 м	92605, 70
21.01.01-0049	ОКПН-50-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	44982, 54
21.01.01-0050	ОКПН-50-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	71017, 68
21.01.01-0051	ОКПН-50-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	57551, 58
21.01.01-0052	ОКПН-50-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	64756, 20
21.01.01-0053	ОКПН-50-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	71041, 28
21.01.01-0054	ОКПН-50-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	78826, 70
21.01.01-0055	ОКПН-50-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	82488, 07
21.01.01-0056	ОКПН-50-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	99769, 85
21.01.01-0057	ОКПН-50-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	113237, 07
21.01.01-0058	ОКПН-50-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	122214, 47
21.01.01-0059	ОКПН-50-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	143760, 90
21.01.01-0060	ОКПН-50-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	152738, 29
21.01.01-0061	ОКПН-50-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	197627, 53
21.01.01-0062	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	47670, 24
21.01.01-0063	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	51349, 77
21.01.01-0064	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	62253, 46
21.01.01-0065	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	68295, 55
21.01.01-0066	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	64231, 95
21.01.01-0067	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	76578, 30
21.01.01-0068	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	91859, 43
21.01.01-0069	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	114701, 89
21.01.01-0070	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	118529, 97
21.01.01-0071	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	132610, 12



211.0.0-0072	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	158073,68
211.0.0-0073	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	169585,88
211.0.0-0074	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	224189,19
211.0.0-0075	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	34132,55
211.0.0-0076	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	38190,14
211.0.0-0077	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	61199,38
211.0.0-0078	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	98218,38
211.0.0-0079	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	39000,53
211.0.0-0080	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	42428,53
211.0.0-0081	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	65975,78
211.0.0-0082	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	103177,69
211.0.0-0083	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	65125,82
211.0.0-0084	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	49435,95
211.0.0-0085	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	74571,70
211.0.0-0086	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	108401,56
211.0.0-0087	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	63586,88
211.0.0-0088	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	51523,03
211.0.0-0089	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	78392,37
211.0.0-0090	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	112862,63
211.0.0-0091	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	80833,67
211.0.0-0092	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	55264,57
211.0.0-0093	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	111826,04
211.0.0-0094	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	122539,83
211.0.0-0095	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	91011,45
211.0.0-0096	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	60534,18
211.0.0-0097	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	74918,02
211.0.0-0098	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	134138,39
211.0.0-0099	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	109000,12
211.0.0-0100	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	66498,24
211.0.0-0101	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	76331,30
211.0.0-0102	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	124591,25
211.0.0-0103	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	111526,62
211.0.0-0104	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	73884,29
211.0.0-0105	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	89043,57
211.0.0-0106	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	128332,49
211.0.0-0107	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	40501,22
211.0.0-0108	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	45096,77
211.0.0-0109	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	52449,21
211.0.0-0110	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	57964,08
211.0.0-0111	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	69908,75
211.0.0-0112	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	78179,41
211.0.0-0113	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	88287,64
211.0.0-0114	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	95640,07
211.0.0-0115	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	119528,32
211.0.0-0116	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	43910,68
211.0.0-0117	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	52013,79
211.0.0-0118	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	46905,70
211.0.0-0119	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	53593,58
211.0.0-0120	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	51685,54
211.0.0-0121	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	57418,83
211.0.0-0122	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	67926,22
211.0.0-0123	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	70794,59
211.0.0-0124	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	82257,73
211.0.0-0125	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	53583,27
211.0.0-0126	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	68065,92
211.0.0-0127	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	83213,20
211.0.0-0128	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	98503,00
211.0.0-0129	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	128113,72
211.0.0-0130	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	155814,11
211.0.0-0131	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	177783,50
211.0.0-0132	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	210253,14
211.0.0-0133	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	273297,01
211.0.0-0134	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	40041,56
211.0.0-0135	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	53182,78
211.0.0-0136	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	96575,93
211.0.0-0137	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	116722,93
211.0.0-0138	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	157087,46
211.0.0-0139	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	239077,58
211.0.0-0140	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	298946,45
211.0.0-0141	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	333064,18
211.0.0-0142	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	420760,97
211.0.0-0143	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	58003,76
211.0.0-0144	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	79135,12
211.0.0-0145	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	104238,58
211.0.0-0146	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	126241,20
211.0.0-0147	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	170178,83
211.0.0-0148	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	210234,66
211.0.0-0149	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	238950,78
211.0.0-0150	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	292437,79
211.0.0-0151	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	382219,95
211.0.0-0152	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	73094,44
211.0.0-0153	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	102726,85
211.0.0-0154	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	132255,64
211.0.0-0155	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	161768,99
211.0.0-0156	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	220853,63
211.0.0-0157	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	279955,78
211.0.0-0158	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	353472,41
211.0.0-0159	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	394240,40
211.0.0-0160	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	494511,29
211.0.0-0161	ОКСТН-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 м	32388,70
211.0.0-0162	ОКСТН-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 м	35997,27
211.0.0-0163	ОКСТН-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 м	41384,17
211.0.0-0164	ОКСТН-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 м	47668,11
211.0.0-0165	ОКСТН-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 м	58361,56
211.0.0-0166	ОКСТН-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 м	55748,46
211.0.0-0167	ОКСТН-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 м	61135,34
211.0.0-0168	ОКСТН-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	39576,54
211.0.0-0169	ОКСТН-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	53941,95
211.0.0-0170	ОКСТН-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	64733,72
211.0.0-0171	ОКСТН-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 м	80093,26
211.0.0-0172	ОКСТН-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	87177,21
211.0.0-0173	ОКСТН-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	93462,29
211.0.0-0174	ОКСТН-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	111418,21
211.0.0-0175	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	44987,04
211.0.0-0176	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	61147,71
211.0.0-0177	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	82694,14
211.0.0-0178	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 м	93491,52
211.0.0-0179	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	104265,29
211.0.0-0180	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	138380,76



21.01.0-081	ОПЭГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	159927, 19
21.01.0-082	ОПС-004Е04-1	1000 м	32428, 13
21.01.0-083	ОПС-008Е08-1	1000 м	36023, 13
21.01.0-084	ОПС-012Е12-1	1000 м	40544, 43
21.01.0-085	ОПС-016Е08-2	1000 м	45935, 82
21.01.0-086	ОПС-020Е10-2	1000 м	54020, 64
21.01.0-087	ОПС-024Е12-2	1000 м	57616, 77
<b>Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение выше 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения</b>			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других			
21.02.0-0001	КГЗ, с числом жил и сечением 3х10*1х6*1х6 мм2	1000 м	604036, 21
21.02.0-0002	КГЗ, с числом жил и сечением 3х16*1х6*1х6 мм2	1000 м	698534, 76
21.02.0-0003	КГЗ, с числом жил и сечением 3х25*1х10*1х6 мм2	1000 м	799897, 37
21.02.0-0004	КГЗ, с числом жил и сечением 3х35*1х10*1х6 мм2	1000 м	997844, 21
21.02.0-0005	КГЗ, с числом жил и сечением 3х50*1х16*1х10 мм2	1000 м	1195786, 46
21.02.0-0006	КГЗ, с числом жил и сечением 3х70*1х16*1х10 мм2	1000 м	1588146, 52
21.02.0-0007	КГЗ, с числом жил и сечением 3х95*1х25*1х10 мм2	1000 м	1873508, 70
21.02.0-0008	КГЗ, с числом жил и сечением 3х120*1х35*1х10 мм2	1000 м	2132153, 97
21.02.0-0009	КГЗ, с числом жил и сечением 3х150*1х50*1х10 мм2	1000 м	2475038, 51
<b>Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2) Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники</b>			
<b>Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53800-2010)</b>			
21.03.0-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2H	1000 м	49484, 13
21.03.0-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	25813, 01
21.03.0-0003	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в	1000 м	113315, 63
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке			
21.03.0-0004	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	625006, 31
21.03.0-0005	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КНБП-4	1000 м	683006, 15
21.03.0-0006	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	446536, 38
21.03.0-0007	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНБПГ-4	1000 м	666285, 30
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
21.03.0-0008	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КНБШП-4	1000 м	1115604, 44
21.03.0-0009	бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНБП-4	1000 м	1261984, 57
21.03.0-0010	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	928358, 54
21.03.0-0011	марки КНГ-4	1000 м	1036486, 21
21.03.0-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КНБШП-	1000 м	1248950, 62
Кабели коаксиальные магистральные для дальней связи и телевидения			
21.03.0-0013	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки КНБШП-4	1000 м	707810, 69
21.03.0-0014	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КНШП-4	1000 м	993840, 97
21.03.0-0015	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	499285, 03
21.03.0-0016	свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	414153, 89
21.03.0-0017	свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КНБШПГ-4	1000 м	367407, 15
21.03.0-0018	свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием,	1000 м	428817, 28
21.03.0-0019	свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки КНБШП-4	1000 м	289189, 99
21.03.0-0020	свинцовой оболочке, марки КНБШП-4	1000 м	274934, 68
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)</b>			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.03.02-0001	РК 75-3, 7-311	1000 м	44346, 75
21.03.02-0002	РК 75-4-11	1000 м	19999, 47
21.03.02-0003	РК 75-9-13	1000 м	71287, 36
21.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	527063, 69
21.03.02-0005	РК 75-3, 7-34ф	1000 м	29697, 82
21.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	67776, 77
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой			
21.03.02-0007	бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАП-10	1000 м	156054, 76
21.03.02-0008	марки ВКПАП-10	1000 м	76980, 54
21.03.02-0009	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПТ-10	1000 м	94984, 87
<b>Раздел 21.1.04: Кабели связи</b>			
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)</b>			
21.04.0-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	5621, 63
21.04.0-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	7183, 49
21.04.0-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	9139, 47
21.04.0-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	10791, 87
21.04.0-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-030V-B305	1000 м	10423, 08
21.04.0-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FIP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	98004, 99
21.04.0-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FIP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	172703, 68
21.04.0-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FIP 4х2х0,52	1000 м	13849, 47
21.04.0-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	11941, 79
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)</b>			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки			
21.04.02-0001	ККСБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	323733, 09
21.04.02-0002	ККСБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	470392, 04
21.04.02-0003	ККСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	131564, 24
21.04.02-0004	ККСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	210410, 41
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>			
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
21.04.03-0001	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	129396, 60
21.04.03-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	180131, 42
21.04.03-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	240721, 47
21.04.03-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	341834, 56
21.04.03-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	617288, 85
21.04.03-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	900905, 62
21.04.03-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1127607, 20
21.04.03-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1626438, 77
21.04.03-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2009302, 16
21.04.03-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2601177, 61
21.04.03-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3096223, 87
21.04.03-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3228759, 89
21.04.03-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3685659, 00
21.04.03-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	4013331, 99
21.04.03-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4339417, 86
21.04.03-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	4967672, 45
21.04.03-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	176862, 13
21.04.03-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	238645, 96
21.04.03-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	294916, 52
21.04.03-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	476150, 54
21.04.03-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	757355, 53
21.04.03-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1112814, 80
21.04.03-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1396946, 60
21.04.03-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2308667, 73
21.04.03-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3064505, 99
21.04.03-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	3817558, 40
21.04.03-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	4376987, 72
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 293-96)</b>			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутадиеном в			
21.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШП	1000 м	90716, 84
21.04.04-0002	марки ЗКП	1000 м	78848, 52
21.04.04-0003	марки ЗКПБ	1000 м	148686, 61
21.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	165335, 64
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>			



21.04.05-0001	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке	1000 м	47701,01
21.04.05-0002	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	147366,02
21.04.05-0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	83103,18
21.04.05-0004	КСП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	45104,23
21.04.05-0005	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	137860,19
21.04.05-0006	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	79030,67
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>			
21.04.06-0001	Кабель микрофонный М-250SM 2х0,5	1000 м	188504,79
21.04.06-0002	Кабель микрофонный экранированный марки		
21.04.06-0001	К11, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	15368,60
21.04.06-0002	К11, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	28359,32
21.04.06-0003	К11, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	43035,75
21.04.06-0004	К11, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	48634,56
21.04.06-0005	К11, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	58998,39
21.04.06-0006	К11, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	73397,09
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>			
21.04.07-0001	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
21.04.07-0001	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	223966,95
21.04.07-0002	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	259518,66
21.04.07-0003	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	414828,54
21.04.07-0004	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	609627,01
21.04.07-0005	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	700176,54
21.04.07-0006	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	918582,37
21.04.07-0007	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1325221,71
21.04.07-0008	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1811873,31
21.04.07-0009	Т3АШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2419425,65
<b>Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки</b>			
21.04.07-0001	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	178760,56
21.04.07-0002	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	221407,93
21.04.07-0003	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	387267,50
21.04.07-0004	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	473810,68
21.04.07-0005	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	535626,77
21.04.07-0006	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	676527,65
21.04.07-0007	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	905935,88
21.04.07-0008	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1244835,36
21.04.07-0009	Т3АШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1664481,88
<b>Кабели связи однородные со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки</b>			
21.04.07-0021	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	211454,10
21.04.07-0022	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	219742,02
21.04.07-0023	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	305265,90
21.04.07-0024	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	472319,40
21.04.07-0025	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	540073,29
21.04.07-0026	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	697154,38
21.04.07-0027	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1045302,54
21.04.07-0028	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1365931,20
21.04.07-0029	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2069061,44
21.04.07-0030	Т3Г, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2408558,49
21.04.07-0031	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	275539,32
21.04.07-0032	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	298407,64
21.04.07-0033	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	428678,74
21.04.07-0034	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	670565,83
21.04.07-0035	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	754452,65
21.04.07-0036	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	972247,62
21.04.07-0037	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1598622,43
21.04.07-0038	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2127950,55
21.04.07-0039	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2903600,34
21.04.07-0040	Т3Г, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3313771,65
<b>Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки</b>			
21.04.07-0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1132574,76
21.04.07-0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	130649,75
21.04.07-0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	169863,70
21.04.07-0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	255947,82
21.04.07-0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	312822,31
21.04.07-0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	484396,94
21.04.07-0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	641258,46
21.04.07-0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	821407,23
21.04.07-0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1309966,33
21.04.07-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1579347,21
21.04.07-0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1836871,88
21.04.07-0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	205297,09
21.04.07-0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	367881,58
21.04.07-0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	561349,37
21.04.07-0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	783660,12
21.04.07-0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1037872,94
21.04.07-0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1479379,66
21.04.07-0068	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	117638,00
21.04.07-0069	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	159789,48
21.04.07-0070	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	194358,80
21.04.07-0071	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	262403,07
21.04.07-0072	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	420936,56
21.04.07-0073	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	563113,62
21.04.07-0074	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	719035,44
21.04.07-0075	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	975322,46
21.04.07-0076	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1280606,25
21.04.07-0077	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1546892,18
21.04.07-0078	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1806913,33
21.04.07-0079	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	276139,81
21.04.07-0080	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	370884,02
21.04.07-0081	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	598599,72
21.04.07-0082	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	855654,54
21.04.07-0083	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1104112,30
21.04.07-0084	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1621641,52
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой марки</b>			
21.04.07-0091	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	263211,45
21.04.07-0092	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	323861,05
21.04.07-0093	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	409991,72
21.04.07-0094	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	594750,58
21.04.07-0095	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	671882,97
21.04.07-0096	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	834841,43
21.04.07-0097	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1091610,59
21.04.07-0098	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1405242,49
21.04.07-0099	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1913486,49
21.04.07-0100	Т3Бл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2157023,84
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки</b>			
21.04.07-0101	Т3Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	309427,18
21.04.07-0102	Т3Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	397595,44
21.04.07-0103	Т3Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	641305,22
21.04.07-0104	Т3Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	802924,76



21.04.07-015	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	318929,51
21.04.07-016	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1111988,65
21.04.07-017	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1551705,72
21.04.07-018	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	2068706,19
21.04.07-019	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2822702,36
21.04.07-020	13Бл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3246582,84
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
21.04.07-023	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	163076,41
21.04.07-032	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	21764,94
21.04.07-033	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	226499,83
21.04.07-034	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	330607,77
21.04.07-035	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	386663,76
21.04.07-036	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	513888,47
21.04.07-037	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	560813,38
21.04.07-038	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	782593,23
21.04.07-039	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1054476,30
21.04.07-040	13Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1285318,64
21.04.07-041	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	236365,48
21.04.07-042	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	288422,31
21.04.07-043	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	315288,44
21.04.07-044	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	458644,69
21.04.07-045	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	490892,32
21.04.07-046	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	694918,50
21.04.07-047	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	718728,32
21.04.07-048	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1102285,62
21.04.07-049	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1400496,36
21.04.07-050	13Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1619520,33
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
21.04.07-061	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	325065,89
21.04.07-062	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	416949,09
21.04.07-063	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	653632,52
21.04.07-064	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1071975,66
21.04.07-065	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1227232,96
21.04.07-066	13Эп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1618683,17
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
21.04.07-071	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	171377,52
21.04.07-072	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	217013,48
21.04.07-073	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	319912,42
21.04.07-074	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	498389,23
21.04.07-075	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	565813,52
21.04.07-076	13Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	701075,80
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
21.04.08-0001	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	45391,73
21.04.08-0002	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	76113,03
21.04.08-0003	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	106969,98
21.04.08-0004	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	165110,61
21.04.08-0005	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	309357,14
21.04.08-0006	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	427609,00
21.04.08-0007	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	550700,30
21.04.08-0008	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	789109,46
21.04.08-0009	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1023561,65
21.04.08-0010	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1270130,35
21.04.08-0011	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1568493,38
21.04.08-0012	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1635555,79
21.04.08-0013	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1844610,23
21.04.08-0014	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	2061552,77
21.04.08-0015	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2317441,21
21.04.08-0016	1ПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2709978,11
21.04.08-0017	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	31310,73
21.04.08-0018	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	49709,56
21.04.08-0019	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	84110,55
21.04.08-0020	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	113952,03
21.04.08-0021	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	181070,04
21.04.08-0022	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	345107,10
21.04.08-0023	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	520495,73
21.04.08-0024	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	723365,14
21.04.08-0025	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1033527,17
21.04.08-0026	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1341539,82
21.04.08-0027	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1640227,73
21.04.08-0028	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1958522,91
21.04.08-0029	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2324034,31
21.04.08-0030	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2565432,57
21.04.08-0031	1ПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2872584,12
21.04.08-0032	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	33877,14
21.04.08-0033	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	55325,77
21.04.08-0034	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	75230,95
21.04.08-0035	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	116770,26
21.04.08-0036	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	217407,94
21.04.08-0037	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	294071,05
21.04.08-0038	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	377811,76
21.04.08-0039	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	541903,51
21.04.08-0040	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	713515,41
21.04.08-0041	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	875305,30
21.04.08-0042	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1058843,37
21.04.08-0043	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1277748,14
21.04.08-0044	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1444903,55
21.04.08-0045	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1612934,68
21.04.08-0046	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1809752,84
21.04.08-0047	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2103757,56
21.04.08-0048	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2391509,81
21.04.08-0049	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2735224,09
21.04.08-0050	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	3118106,86
21.04.08-0051	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	3537823,26
21.04.08-0052	1ПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	4131878,35
21.04.08-0053	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	72731,99
21.04.08-0054	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	125889,29
21.04.08-0055	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	179878,46
21.04.08-0056	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	297687,42
21.04.08-0057	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	582203,26
21.04.08-0058	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	827116,71
21.04.08-0059	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1083137,79
21.04.08-0060	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1591782,83
21.04.08-0061	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2071952,21
21.04.08-0062	1ПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2563240,49
21.04.08-0063	1ПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	88751,01
21.04.08-0064	1ПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	124210,81
21.04.08-0065	1ПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	150006,63
21.04.08-0066	1ПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	218862,58



21.04.08-0067	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	374213,01
21.04.08-0068	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	557157,38
21.04.08-0069	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	773353,11
21.04.08-0070	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1085148,89
21.04.08-0071	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1224639,87
21.04.08-0072	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1502603,13
21.04.08-0073	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2098565,15
21.04.08-0074	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	89344,85
21.04.08-0075	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	135020,70
21.04.08-0076	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	163034,56
21.04.08-0077	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	253623,30
21.04.08-0078	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	441576,07
21.04.08-0079	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	622368,85
21.04.08-0080	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	797853,78
21.04.08-0081	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1094490,50
21.04.08-0082	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1488826,03
21.04.08-0083	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1930675,66
21.04.08-0084	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2428093,50
21.04.08-0085	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	77081,52
21.04.08-0086	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	123332,33
21.04.08-0087	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	175383,94
21.04.08-0088	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	286033,46
21.04.08-0089	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	529553,85
21.04.08-0090	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	869582,44
21.04.08-0091	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1160986,87
21.04.08-0092	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1671470,69
21.04.08-0093	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2136301,83
21.04.08-0094	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2673862,13
21.04.08-0095	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	3288082,51
21.04.08-0096	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	131730,33
21.04.08-0097	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	201784,61
21.04.08-0098	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	260415,36
21.04.08-0099	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	413633,92
21.04.08-0100	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	727788,64
21.04.08-0101	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	997635,14
21.04.08-0102	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1293564,82
21.04.08-0103	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1861447,63
21.04.08-0104	ТПЭЛБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2545640,92
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
21.04.08-011	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	79258,50
21.04.08-012	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	106316,65
21.04.08-013	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	125897,18
21.04.08-014	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	180987,43
21.04.08-015	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	320028,56
21.04.08-016	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	570866,32
21.04.08-017	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	639010,69
21.04.08-018	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	891683,93
21.04.08-019	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1185844,97
21.04.08-020	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1447458,00
21.04.08-021	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1782500,67
21.04.08-022	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	95310,13
21.04.08-023	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	138878,53
21.04.08-024	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	166733,84
21.04.08-025	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	255722,95
21.04.08-026	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	445058,54
21.04.08-027	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	745333,98
21.04.08-028	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	877233,68
21.04.08-029	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1263760,92
21.04.08-030	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1817667,55
21.04.08-031	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2163551,94
21.04.08-032	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2543822,83
21.04.08-033	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	157413,34
21.04.08-034	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	228947,58
21.04.08-035	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	290583,24
21.04.08-036	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	417133,89
21.04.08-037	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	764277,78
21.04.08-038	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1025896,38
21.04.08-039	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1318228,94
21.04.08-040	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1853933,18
21.04.08-041	ТПЭЛБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2337645,21
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
21.04.08-051	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	37366,20
21.04.08-052	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	64214,43
21.04.08-053	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	101453,87
21.04.08-054	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	128631,62
21.04.08-055	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	197843,51
21.04.08-056	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	375330,28
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели телефонные стационарные</b>			
21.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 м	9503,48
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением			
21.04.09-001	5х2х0,4 мм2	1000 м	19450,70
21.04.09-002	5х2х0,5 мм2	1000 м	24685,34
21.04.09-003	10х2х0,4 мм2	1000 м	30957,23
21.04.09-004	10х2х0,5 мм2	1000 м	43456,33
21.04.09-005	20х2х0,4 мм2	1000 м	53563,78
21.04.09-006	20х2х0,5 мм2	1000 м	73219,46
21.04.09-007	30х2х0,4 мм2	1000 м	74248,54
21.04.09-008	30х2х0,5 мм2	1000 м	103833,78
21.04.09-009	41х2х0,4 мм2	1000 м	99418,63
21.04.09-010	41х2х0,5 мм2	1000 м	130966,06
21.04.09-020	51х2х0,4 мм2	1000 м	125772,50
21.04.09-022	103х2х0,4 мм2	1000 м	230170,36
21.04.09-023	103х2х0,5 мм2	1000 м	333186,20
<b>Раздел 21.1.05: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24394-80)</b>			
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ГОСТ 16.473.05-93, ГОСТ 24394-80)</b>			
21.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг,	1000 м	119653,02
21.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2		63,15
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
21.05.01-001	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27795,51
21.05.01-002	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	35763,16
21.05.01-003	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	46357,32
21.05.01-004	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	67331,47
21.05.01-005	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	95625,47
21.05.01-006	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	146928,25
21.05.01-007	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	197623,41
21.05.01-008	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	264697,30
21.05.01-009	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	356627,01
21.05.01-020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	480070,91
21.05.01-021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	611852,87



21.05.0-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	23615, 37
21.05.0-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	26582, 30
21.05.0-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33362, 62
21.05.0-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47346, 90
21.05.0-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	65733, 72
21.05.0-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	103053, 65
21.05.0-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	173633, 94
21.05.0-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	248011, 37
21.05.0-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	357910, 50
21.05.0-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	489393, 37
21.05.0-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	671453, 62
21.05.0-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	927370, 50
21.05.0-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1181383, 91
21.05.0-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1449878, 95
21.05.0-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	31468, 34
21.05.0-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	36361, 63
21.05.0-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44660, 74
21.05.0-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59766, 32
21.05.0-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	82158, 02
21.05.0-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	117436, 72
21.05.0-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	199629, 12
21.05.0-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	289798, 63
21.05.0-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	401808, 03
21.05.0-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	541134, 65
21.05.0-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	764486, 90
21.05.0-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1058208, 18
21.05.0-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1462288, 66
21.05.0-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1832265, 81
21.05.0-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	52938, 09
21.05.0-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	57238, 91
21.05.0-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	67120, 61
21.05.0-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	87683, 62
21.05.0-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	114449, 17
21.05.0-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	163680, 04
21.05.0-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	268976, 35
21.05.0-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	385092, 90
21.05.0-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	563831, 29
21.05.0-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	815361, 09
21.05.0-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1142498, 86
21.05.0-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1564017, 57
21.05.0-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	94765, 39
21.05.0-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	535324, 99
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
21.05.0-011	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25289, 27
21.05.0-012	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	32551, 28
21.05.0-013	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	41840, 51
21.05.0-014	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	60970, 18
21.05.0-015	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	88623, 60
21.05.0-016	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	127034, 21
21.05.0-017	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	170917, 99
21.05.0-018	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	230942, 75
21.05.0-019	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	305533, 53
21.05.0-020	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	423042, 85
21.05.0-021	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	501649, 51
21.05.0-022	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	37193, 61
21.05.0-023	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	40322, 10
21.05.0-024	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48629, 24
21.05.0-025	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	66418, 13
21.05.0-026	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	78625, 00
21.05.0-027	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	104521, 63
21.05.0-028	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	157586, 91
21.05.0-029	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	229047, 31
21.05.0-030	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	334474, 26
21.05.0-031	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	457391, 01
21.05.0-032	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	617484, 16
21.05.0-033	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	835840, 72
21.05.0-034	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1101011, 31
21.05.0-035	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1288430, 11
21.05.0-036	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	42891, 37
21.05.0-037	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	46367, 09
21.05.0-038	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54698, 29
21.05.0-039	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70427, 88
21.05.0-040	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	100731, 31
21.05.0-041	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	122729, 95
21.05.0-042	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	175962, 55
21.05.0-043	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	277747, 60
21.05.0-044	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	414601, 63
21.05.0-045	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	489238, 66
21.05.0-046	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	559082, 09
21.05.0-047	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	775583, 33
21.05.0-048	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1049321, 18
21.05.0-049	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1391704, 93
21.05.0-050	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1642021, 45
21.05.0-051	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53627, 96
21.05.0-052	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	57923, 06
21.05.0-053	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	67785, 27
21.05.0-054	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	90909, 00
21.05.0-055	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	125417, 25
21.05.0-056	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	159066, 08
21.05.0-057	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	219392, 93
21.05.0-058	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	346796, 88
21.05.0-059	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	533105, 50
21.05.0-060	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	708624, 28
21.05.0-061	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1006951, 79
21.05.0-062	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1387901, 07
21.05.0-063	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	159803, 23
21.05.0-064	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	185764, 03
21.05.0-065	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	232465, 75
21.05.0-066	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	444600, 84
21.05.0-067	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	749997, 26
21.05.0-068	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	842251, 28
21.05.0-069	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1011736, 81
21.05.0-070	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1892770, 01
21.05.0-071	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2415915, 61
21.05.0-072	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3019072, 86
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
21.05.02-0001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63290, 68
21.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	86323, 95



21.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	110470,27
21.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	157633,28
21.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	227855,18
21.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	333677,52
21.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	452250,77
21.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	632864,62
21.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	833103,38
21.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81173,01
21.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	105500,03
21.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	135574,47
21.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	195602,87
21.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	285720,31
21.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	421858,53
21.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	574554,72
21.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	805234,14
21.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1054637,30
21.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	102206,12
21.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	134175,27
21.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	172003,32
21.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	248123,20
21.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	361286,43
21.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	525155,03
21.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	706407,54
21.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	980216,31
21.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1288771,55
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки</b>			
21.05.02-0031	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1370646,64
21.05.02-0032	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1710411,08
21.05.02-0033	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2057021,55
21.05.02-0034	КПГ, с числом жил и сечением 3x95x1x25 мм2	1000 м	1617931,20
21.05.02-0035	КПГ, с числом жил и сечением 3x120x1x35 мм2	1000 м	1987708,32
21.05.02-0036	КПГ, с числом жил и сечением 3x150x1x50 мм2	1000 м	2483703,57
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки</b>			
21.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5x1x1,5 мм2	1000 м	59336,58
21.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5x1x1,5x1,5 мм2	1000 м	69206,77
21.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5 мм2	1000 м	69440,22
21.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5x1x2,5 мм2	1000 м	80244,20
21.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5x2x2,5 мм2	1000 м	97496,34
21.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3x6x1x4 мм2	1000 м	95168,72
21.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3x6x1x4x1x4 мм2	1000 м	112476,63
21.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3x6x1x4x2x4 мм2	1000 м	138448,60
21.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3x10x1x6 мм2	1000 м	155683,84
21.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3x10x1x6x2x6 мм2	1000 м	207625,31
21.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3x16x1x6 мм2	1000 м	172434,54
21.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3x16x1x6x2x6 мм2	1000 м	210824,59
21.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3x25x1x10 мм2	1000 м	271384,90
21.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3x25x1x10x2x10 мм2	1000 м	335238,63
21.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3x35x1x10 мм2	1000 м	367117,16
21.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3x35x1x10x2x10 мм2	1000 м	431007,23
21.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3x50x1x16 мм2	1000 м	478683,83
21.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3x50x1x16x2x10 мм2	1000 м	536342,39
21.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3x70x1x25 мм2	1000 м	677514,66
21.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3x95x1x35 мм2	1000 м	922482,00
21.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3x120x1x35 мм2	1000 м	1098282,75
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки</b>			
21.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5x1x1,5 мм2	1000 м	94057,45
21.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5x1x1,5x1,5 мм2	1000 м	89370,11
21.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5 мм2	1000 м	103815,17
21.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5x1x2,5 мм2	1000 м	109393,15
21.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5x2x2,5 мм2	1000 м	128803,15
21.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6x1x4 мм2	1000 м	144977,76
21.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6x1x4x1x4 мм2	1000 м	142005,90
21.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6x1x4x2x4 мм2	1000 м	173203,95
21.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10x1x6 мм2	1000 м	215353,31
21.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10x1x6x2x6 мм2	1000 м	271865,61
21.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16x1x6 мм2	1000 м	271056,07
21.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16x1x6x2x6 мм2	1000 м	342284,81
21.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25x1x10 мм2	1000 м	415250,63
21.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25x1x10x2x10 мм2	1000 м	473654,03
21.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35x1x10 мм2	1000 м	498406,70
21.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35x1x10x2x10 мм2	1000 м	611187,11
21.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50x1x16 мм2	1000 м	675567,98
21.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50x1x16x2x10 мм2	1000 м	752301,63
21.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70x1x25 мм2	1000 м	879150,58
21.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95x1x35 мм2	1000 м	1232287,08
21.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120x1x35 мм2	1000 м	1492106,15
<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шактные (ГОСТ Р 52372-2005)</b>			
<b>Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шактного бумажного электроинструмента, марки</b>			
21.05.03-0001	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3x1,5x1x1,5x1,5 мм2	1000 м	154344,48
21.05.03-0002	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3x2,5x1x2,5x1x2,5 мм2	1000 м	190718,22
21.05.03-0003	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3x4x1x4x1x2,5 мм2	1000 м	226933,50
21.05.03-0004	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3x6x1x4x1x2,5 мм2	1000 м	275167,69
<b>Кабели силовые гибкие шактные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки</b>			
21.05.03-0011	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5 мм2	1000 м	213663,54
21.05.03-0012	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x4x1x2,5x3x1,5 мм2	1000 м	302733,93
21.05.03-0013	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x6x1x4 мм2	1000 м	285814,03
21.05.03-0014	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x6x1x4x3x2,5 мм2	1000 м	375700,76
21.05.03-0015	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x10x1x6 мм2	1000 м	343673,00
21.05.03-0016	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x10x1x6x3x2,5 мм2	1000 м	469557,77
21.05.03-0017	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x16x1x10 мм2	1000 м	462310,65
21.05.03-0018	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x16x1x10x3x2,5 мм2	1000 м	587546,84
21.05.03-0019	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x25x1x10 мм2	1000 м	595374,36
21.05.03-0020	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x25x1x10x3x2,5 мм2	1000 м	708978,40
21.05.03-0021	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x35x1x10 мм2	1000 м	761540,61
21.05.03-0022	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x35x1x10x3x2,5 мм2	1000 м	880587,41
21.05.03-0023	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x50x1x10 мм2	1000 м	878113,00
21.05.03-0024	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x50x1x10x3x2,5 мм2	1000 м	1070270,50
21.05.03-0025	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x70x1x10 мм2	1000 м	1304643,19
21.05.03-0026	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x70x1x10x3x2,5 мм2	1000 м	1424332,01
21.05.03-0027	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x95x1x10 мм2	1000 м	1629945,07
21.05.03-0028	КГЗШ, с числом жил и сечением 3x95x1x10x3x2,5 мм2	1000 м	1770181,83
<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>			
21.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	55510,11
21.05.04-0002	Кабель заземления 2xС(Г)2У 1x240 АиУ240		7167,94
21.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FoStor Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм		823,25
21.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм2		81,64
21.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2		13,12
21.05.04-0006	Кабель силовой АВБ		435,36
21.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2		58,88



21.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ	1000 м	24841, 13
21.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	16344, 50
21.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	16748, 56
21.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FLL) 2У-	м	13561, 64
21.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		
21.05.04-0022	пепц2гж 1х2000/3100в	м	42636, 36
21.05.04-0022	пепц2гж 1х2500/3100в	м	49188, 82
<b>Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24103-80)</b>			
<b>Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном</b>			
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки			
21.06.01-0001	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1729, 34
21.06.01-0002	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1827, 11
21.06.01-0003	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2148, 29
21.06.01-0004	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2370, 14
21.06.01-0005	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2545, 00
21.06.01-0006	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	3163, 55
21.06.01-0007	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	3299, 39
21.06.01-0008	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	3899, 37
21.06.01-0009	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3955, 13
21.06.01-0010	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4977, 71
21.06.01-0011	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5491, 04
21.06.01-0012	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5655, 28
21.06.01-0013	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	6181, 33
21.06.01-0014	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	8174, 14
21.06.01-0015	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8664, 20
21.06.01-0016	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	11647, 22
21.06.01-0017	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	13860, 05
21.06.01-0018	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	15834, 36
21.06.01-0019	Ceillnit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	19732, 19
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжении 500 В</b>			
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не			
21.06.02-0001	КМПВЗВнг (А) - FRLS 2х0, 5	1000 м	247873, 36
21.06.02-0002	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 4х0, 5	1000 м	428507, 52
21.06.02-0003	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 4х0, 35	1000 м	355576, 40
21.06.02-0004	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 4х1, 5	1000 м	629905, 38
21.06.02-0005	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 7х0, 5	1000 м	624835, 36
21.06.02-0006	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 7х0, 35	1000 м	515985, 31
21.06.02-0007	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 7х0, 75	1000 м	641610, 18
21.06.02-0008	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х0, 5	1000 м	1056148, 33
21.06.02-0009	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х0, 35	1000 м	941760, 26
21.06.02-0010	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х0, 75	1000 м	1182783, 16
21.06.02-0011	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х1	1000 м	1351438, 34
21.06.02-0012	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 12х1, 5	1000 м	1557618, 21
21.06.02-0013	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 14х0, 5	1000 м	1168583, 57
21.06.02-0014	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 16х2х0, 35	1000 м	2165045, 94
21.06.02-0015	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 19х0, 35	1000 м	1190735, 58
21.06.02-0016	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 19х0, 75	1000 м	1996176, 73
21.06.02-0017	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 19х1, 5	1000 м	2273352, 26
21.06.02-0018	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 24х0, 5	1000 м	1806976, 45
21.06.02-0019	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 27х0, 5	1000 м	2529766, 34
21.06.02-0020	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 27х0, 35	1000 м	1662912, 01
21.06.02-0021	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 37х0, 35	1000 м	2161785, 83
21.06.02-0022	КМПВЗВЗВнг (А) - FRLS 37х1, 5	1000 м	2687023, 30
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.06.02-0031	КМПВнг (А) - LS 2х0, 5	1000 м	56364, 55
21.06.02-0032	КМПВнг (А) - LS 3х0, 5	1000 м	65500, 46
21.06.02-0033	КМПВнг (А) - LS 7х0, 5	1000 м	94820, 52
21.06.02-0034	КМПВЗВнг (А) - LS 7х0, 35	1000 м	178250, 37
21.06.02-0035	КМПВЗВнг (А) - LS 10х0, 35	1000 м	221740, 05
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
21.06.02-0041	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 4х0, 35	1000 м	139802, 62
21.06.02-0042	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 7х0, 35	1000 м	205256, 98
21.06.02-0043	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 7х0, 75	1000 м	223523, 74
21.06.02-0044	КМПВЗВЗВнг (А) - LS 16х0, 75	1000 м	401821, 78
<b>Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжении 1000 В</b>			
21.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЗВнг - LS 30х0, 5-500	1000 м	400827, 98
21.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	2300135, 28
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.06.03-0011	КМПВнг (А) - LS 1х0, 5	1000 м	25136, 86
21.06.03-0012	КМПВнг (А) - LS 2х0, 75	1000 м	57611, 35
21.06.03-0013	КМПВнг (А) - LS 2х1	1000 м	75188, 24
21.06.03-0014	КМПВнг (А) - LS 3х0, 75	1000 м	69453, 81
21.06.03-0015	КМПВнг (А) - LS 3х1, 5	1000 м	96772, 59
21.06.03-0016	КМПВнг (А) - LS 10х1	1000 м	174040, 75
21.06.03-0017	КМПВнг (А) - LS 24х0, 35	1000 м	186753, 01
21.06.03-0018	КМПВЗВнг (А) - LS 2х0, 5	1000 м	141458, 54
21.06.03-0019	КМПВЗВнг (А) - LS 2х0, 35	1000 м	140061, 60
21.06.03-0020	КМПВЗВнг (А) - LS 2х0, 75	1000 м	154068, 79
21.06.03-0021	КМПВЗВнг (А) - LS 2х1	1000 м	168236, 42
21.06.03-0022	КМПВЗВнг (А) - LS 2х1, 5	1000 м	196273, 72
21.06.03-0023	КМПВЗВнг (А) - LS 2х2, 5	1000 м	241077, 71
21.06.03-0024	КМПВЗВнг (А) - LS 3х0, 5	1000 м	160242, 13
21.06.03-0025	КМПВЗВнг (А) - LS 3х0, 75	1000 м	179618, 19
21.06.03-0026	КМПВЗВнг (А) - LS 3х1	1000 м	189589, 28
21.06.03-0027	КМПВЗВнг (А) - LS 3х1, 5	1000 м	214346, 16
21.06.03-0028	КМПВЗВнг (А) - LS 3х2, 5	1000 м	282401, 39
21.06.03-0029	КМПВЗВнг (А) - LS 4х0, 5	1000 м	176777, 33
21.06.03-0030	КМПВЗВнг (А) - LS 4х0, 35	1000 м	144543, 49
21.06.03-0031	КМПВЗВнг (А) - LS 4х0, 75	1000 м	191326, 57
21.06.03-0032	КМПВЗВнг (А) - LS 4х1	1000 м	200031, 35
21.06.03-0033	КМПВЗВнг (А) - LS 4х1, 5	1000 м	233078, 84
21.06.03-0034	КМПВЗВнг (А) - LS 4х2, 5	1000 м	335879, 23
21.06.03-0035	КМПВЗВнг (А) - LS 7х0, 5	1000 м	206873, 94
21.06.03-0036	КМПВЗВнг (А) - LS 7х0, 75	1000 м	243803, 12
21.06.03-0037	КМПВЗВнг (А) - LS 7х1	1000 м	273686, 29
21.06.03-0038	КМПВЗВнг (А) - LS 7х1, 5	1000 м	368303, 03
21.06.03-0039	КМПВЗВнг (А) - LS 7х2, 5	1000 м	567841, 88
21.06.03-0040	КМПВЗВнг (А) - LS 10х0, 5	1000 м	266608, 78
21.06.03-0041	КМПВЗВнг (А) - LS 10х0, 75	1000 м	270829, 38
21.06.03-0042	КМПВЗВнг (А) - LS 10х1	1000 м	370070, 30
21.06.03-0043	КМПВЗВнг (А) - LS 10х1, 5	1000 м	510360, 03
21.06.03-0044	КМПВЗВнг (А) - LS 10х2, 5	1000 м	754513, 53
21.06.03-0045	КМПВЗВнг (А) - LS 12х0, 5	1000 м	278633, 44
21.06.03-0046	КМПВЗВнг (А) - LS 12х0, 35	1000 м	269958, 44
21.06.03-0047	КМПВЗВнг (А) - LS 12х0, 75	1000 м	352127, 94
21.06.03-0048	КМПВЗВнг (А) - LS 12х1	1000 м	405697, 44
21.06.03-0049	КМПВЗВнг (А) - LS 12х1, 5	1000 м	538572, 67
21.06.03-0050	КМПВЗВнг (А) - LS 12х2, 5	1000 м	867258, 64
21.06.03-0051	КМПВЗВнг (А) - LS 14х0, 5	1000 м	303002, 49



21.06.03-0052	КМПВЗВнг (А) -LS 14х0,35	1000 м	283358,28
21.06.03-0053	КМПВЗВнг (А) -LS 14х0,75	1000 м	384931,32
21.06.03-0054	КМПВЗВнг (А) -LS 14х1	1000 м	444274,23
21.06.03-0055	КМПВЗВнг (А) -LS 14х1,5	1000 м	607745,70
21.06.03-0056	КМПВЗВнг (А) -LS 19х0,5	1000 м	361152,45
21.06.03-0057	КМПВЗВнг (А) -LS 19х0,35	1000 м	318855,84
21.06.03-0058	КМПВЗВнг (А) -LS 19х0,75	1000 м	525742,39
21.06.03-0059	КМПВЗВнг (А) -LS 19х1	1000 м	563405,84
21.06.03-0060	КМПВЗВнг (А) -LS 19х1,5	1000 м	814425,98
21.06.03-0061	КМПВЗВнг (А) -LS 24х0,5	1000 м	437579,47
21.06.03-0062	КМПВЗВнг (А) -LS 24х0,35	1000 м	380934,18
21.06.03-0063	КМПВЗВнг (А) -LS 24х0,75	1000 м	551453,37
21.06.03-0064	КМПВЗВнг (А) -LS 24х1	1000 м	735257,79
21.06.03-0065	КМПВЗВнг (А) -LS 24х1,5	1000 м	923706,83
21.06.03-0066	КМПВЗВнг (А) -LS 27х0,5	1000 м	469628,82
21.06.03-0067	КМПВЗВнг (А) -LS 27х0,35	1000 м	413051,14
21.06.03-0068	КМПВЗВнг (А) -LS 27х0,75	1000 м	614513,81
21.06.03-0069	КМПВЗВнг (А) -LS 27х1	1000 м	801830,64
21.06.03-0070	КМПВЗВнг (А) -LS 27х1,5	1000 м	1044830,15
21.06.03-0071	КМПВЗВнг (А) -LS 30х0,5	1000 м	509881,01
21.06.03-0072	КМПВЗВнг (А) -LS 30х0,35	1000 м	488513,26
21.06.03-0073	КМПВЗВнг (А) -LS 30х0,75	1000 м	708450,11
21.06.03-0074	КМПВЗВнг (А) -LS 30х1	1000 м	834549,22
21.06.03-0075	КМПВЗВнг (А) -LS 37х0,5	1000 м	538371,67
21.06.03-0076	КМПВЗВнг (А) -LS 37х0,35	1000 м	591162,37
21.06.03-0077	КМПВЗВнг (А) -LS 37х0,75	1000 м	925963,24
21.06.03-0078	КМПВЗВнг (А) -LS 37х1	1000 м	937229,27
21.06.03-0079	КМПВЗВнг (А) -LS 37х1,5	1000 м	1318177,20
21.06.03-0080	КМПВЗВнг (А) -LS 52х0,5	1000 м	898784,27
21.06.03-0081	КМПВЗВнг (А) -LS 52х0,35	1000 м	748953,27
21.06.03-0082	КМПВЗВнг (А) -LS 52х0,75	1000 м	1407206,47
21.06.03-0083	КМПВЗВнг (А) -LS 52х1	1000 м	1504227,72
21.06.03-0084	КМПВЗВнг (А) -LS 52х1,5	1000 м	1880322,47
21.06.03-0085	КМПВЗнг (А) -LS 2х0,5	1000 м	93280,81
21.06.03-0086	КМПВЗнг (А) -LS 2х0,35	1000 м	88839,03
21.06.03-0087	КМПВЗнг (А) -LS 2х0,75	1000 м	103580,79
21.06.03-0088	КМПВЗнг (А) -LS 2х1	1000 м	109953,53
21.06.03-0089	КМПВЗнг (А) -LS 3х0,5	1000 м	93421,76
21.06.03-0090	КМПВЗнг (А) -LS 3х0,35	1000 м	90705,82
21.06.03-0091	КМПВЗнг (А) -LS 3х0,75	1000 м	110031,46
21.06.03-0092	КМПВЗнг (А) -LS 4х0,5	1000 м	107572,20
21.06.03-0093	КМПВЗнг (А) -LS 4х1	1000 м	125995,97
21.06.03-0094	КМПВЗнг (А) -LS 4х1,5	1000 м	151926,98
21.06.03-0095	КМПВЗнг (А) -LS 7х0,5	1000 м	130303,39
21.06.03-0096	КМПВЗнг (А) -LS 7х1	1000 м	161506,13
21.06.03-0097	КМПВЗнг (А) -LS 7х1,5	1000 м	216559,69
21.06.03-0098	КМПВЗнг (А) -LS 10х0,5	1000 м	159394,11
21.06.03-0099	КМПВЗнг (А) -LS 10х1,5	1000 м	303338,26
21.06.03-0100	КМПВЗнг (А) -LS 12х0,75	1000 м	220805,72
21.06.03-0101	КМПВЗнг (А) -LS 12х1	1000 м	302836,32
21.06.03-0102	КМПВЗнг (А) -LS 14х0,5	1000 м	197260,40
21.06.03-0103	КМПВЗнг (А) -LS 14х0,35	1000 м	187024,59
21.06.03-0104	КМПВЗнг (А) -LS 19х0,5	1000 м	237714,29
21.06.03-0105	КМПВЗнг (А) -LS 27х1,5	1000 м	562618,55
21.06.03-0106	КМПВЗнг (А) -LS 30х0,5	1000 м	320123,30
<b>Кабель многожильный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных</b>			
21.06.03-011	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2х0,5	1000 м	97550,78
21.06.03-012	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2х0,35	1000 м	93623,15
21.06.03-013	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2х0,75	1000 м	118721,40
21.06.03-014	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2х1	1000 м	176074,82
21.06.03-015	КМПВЗВЗнг (А) -LS 2х1,5	1000 м	154461,26
21.06.03-016	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3х0,35	1000 м	100977,46
21.06.03-017	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3х0,75	1000 м	135545,59
21.06.03-018	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3х1	1000 м	148719,84
21.06.03-019	КМПВЗВЗнг (А) -LS 3х1,5	1000 м	174753,10
21.06.03-020	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4х0,5	1000 м	146972,86
21.06.03-021	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4х0,75	1000 м	167292,41
21.06.03-022	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4х1	1000 м	190454,32
21.06.03-023	КМПВЗВЗнг (А) -LS 4х1,5	1000 м	239821,66
21.06.03-024	КМПВЗВЗнг (А) -LS 7х0,5	1000 м	195494,89
21.06.03-025	КМПВЗВЗнг (А) -LS 7х1	1000 м	262353,09
21.06.03-026	КМПВЗВЗнг (А) -LS 7х1,5	1000 м	300977,25
21.06.03-027	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12х0,5	1000 м	234066,03
21.06.03-028	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12х0,35	1000 м	200279,05
21.06.03-029	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12х0,75	1000 м	334201,89
21.06.03-030	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12х1	1000 м	485649,34
21.06.03-031	КМПВЗВЗнг (А) -LS 12х1,5	1000 м	523358,12
21.06.03-032	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14х0,5	1000 м	357179,84
21.06.03-033	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14х0,35	1000 м	303370,85
21.06.03-034	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14х0,75	1000 м	484316,22
21.06.03-035	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14х1	1000 м	535061,11
21.06.03-036	КМПВЗВЗнг (А) -LS 14х1,5	1000 м	606782,19
21.06.03-037	КМПВЗВЗнг (А) -LS 16х2х0,35	1000 м	536898,92
21.06.03-038	КМПВЗВЗнг (А) -LS 16х2х0,75	1000 м	815124,27
21.06.03-039	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19х0,5	1000 м	413727,17
21.06.03-040	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19х0,35	1000 м	397408,17
21.06.03-041	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19х0,75	1000 м	577086,65
21.06.03-042	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19х1	1000 м	665175,34
21.06.03-043	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19х1,5	1000 м	760353,70
21.06.03-044	КМПВЗВЗнг (А) -LS 19х2х0,75	1000 м	1212252,47
21.06.03-045	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24х0,5	1000 м	521669,07
21.06.03-046	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24х0,35	1000 м	519070,72
21.06.03-047	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24х0,75	1000 м	741134,25
21.06.03-048	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24х1	1000 м	827711,30
21.06.03-049	КМПВЗВЗнг (А) -LS 24х1,5	1000 м	917986,30
21.06.03-050	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27х0,5	1000 м	572703,86
21.06.03-051	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27х0,35	1000 м	525509,93
21.06.03-052	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27х0,75	1000 м	806434,50
21.06.03-053	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27х1	1000 м	902010,45
21.06.03-054	КМПВЗВЗнг (А) -LS 27х1,5	1000 м	999161,30
21.06.03-055	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37х0,5	1000 м	795097,26
21.06.03-056	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37х0,35	1000 м	678047,40
21.06.03-057	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37х0,75	1000 м	1024990,75
21.06.03-058	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37х1	1000 м	1144155,26
21.06.03-059	КМПВЗВЗнг (А) -LS 37х1,5	1000 м	1293966,65
21.06.03-060	КМПВЗВЗнг (А) -LS 52х0,5	1000 м	1334042,54
21.06.03-061	КМПВЗВЗнг (А) -LS 52х0,35	1000 м	931933,47
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>			
21.06.04-001	Кабель монтажный КШ 2х0,5	1000 м	16296,61



21.06.04-0002	Кабель монтажный ИКШ 2х0,75	1000 м	19555,05
21.06.04-001	Кабель монтажный экранированный ИКШ 2х0,75	1000 м	31876,71
21.06.04-001	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не		
21.06.04-001	ИКВВЗнг (А)-LS 2х0,5	1000 м	184050,06
21.06.04-002	ИКВВЗнг (А)-LS 3х0,5	1000 м	282455,40
21.06.04-003	ИКВВЗнг (А)-LS 3х0,75	1000 м	275923,52
21.06.04-004	ИКВВЗнг (А)-LS 3х2х0,75	1000 м	587955,69
21.06.04-005	ИКВВЗнг (А)-LS 5х0,5	1000 м	328718,85
21.06.04-006	ИКВВЗнг (А)-LS 7х0,5	1000 м	361590,96
21.06.04-007	ИКВВЗнг (А)-LS 10х0,5	1000 м	395191,69
21.06.04-008	ИКВВЗнг (А)-LS 14х0,5	1000 м	532724,11
21.06.04-009	ИКВВЗнг (А)-LS 14х2х0,5	1000 м	731766,74
<b>Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
21.06.05-001	Ceillnit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2396,37
21.06.05-002	Ceillnit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2508,23
21.06.05-003	Ceillnit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2713,04
21.06.05-004	Ceillnit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	3100,95
21.06.05-005	Ceillnit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	3820,61
21.06.05-006	Ceillnit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4525,75
21.06.05-007	Ceillnit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	5050,73
21.06.05-008	Ceillnit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6523,62
21.06.05-009	Ceillnit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7506,37
21.06.05-010	Ceillnit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7883,00
21.06.05-011	Ceillnit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	8365,04
21.06.05-012	Ceillnit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	10208,12
21.06.05-013	Ceillnit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	11208,38
21.06.05-014	Ceillnit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	13775,17
21.06.05-015	Ceillnit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	18191,14
21.06.05-016	Ceillnit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	20241,61
21.06.05-017	Ceillnit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	23332,09
21.06.05-018	Ceillnit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	28451,60
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
21.06.06-001	Ceillnit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1486,30
21.06.06-002	Ceillnit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1886,19
21.06.06-003	Ceillnit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2811,37
21.06.06-004	Ceillnit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3144,99
21.06.06-005	Ceillnit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3776,67
21.06.06-006	Ceillnit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4760,33
21.06.06-007	Ceillnit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5394,51
21.06.06-008	Ceillnit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6633,42
21.06.06-009	Ceillnit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	9113,95
21.06.06-010	Ceillnit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9770,59
21.06.06-011	Ceillnit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	12706,16
21.06.06-012	Ceillnit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	14312,00
21.06.06-013	Ceillnit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	17402,06
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
21.06.07-001	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	58797,12
21.06.07-002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	71810,19
21.06.07-003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	95619,52
21.06.07-004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	45050,00
21.06.07-005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	52282,73
21.06.07-006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	69179,69
21.06.07-007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	80013,20
21.06.07-008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	120406,85
21.06.07-009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43352,54
21.06.07-010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	51380,03
21.06.07-011	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	61013,94
21.06.07-012	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	80281,73
21.06.07-013	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	105971,74
21.06.07-014	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	150929,56
21.06.07-015	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	187858,74
21.06.07-016	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	234422,95
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.07-021	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5204,99
21.06.07-022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	6364,71
21.06.07-023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	8016,07
21.06.07-024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	11677,43
21.06.07-025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	17223,93
21.06.07-026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6433,47
21.06.07-027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9494,37
21.06.07-028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13123,65
21.06.07-029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16950,04
21.06.07-030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	25443,97
21.06.07-031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	38143,62
21.06.07-032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11394,38
21.06.07-033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	13598,08
21.06.07-034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19476,91
21.06.07-035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	19011,64
21.06.07-036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25356,88
21.06.07-037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	23969,11
21.06.07-038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	30206,62
21.06.07-039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	36300,89
21.06.07-040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	44488,85
21.06.07-041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	78415,29
21.06.07-042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	96695,08
21.06.07-043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16	1000 м	132611,65
21.06.07-044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14511,41
21.06.07-045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19921,54
21.06.07-046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	31293,01
21.06.07-047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	47334,30
21.06.07-048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	60892,27
21.06.07-049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	88376,06
21.06.07-050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	134603,35
21.06.07-051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19229,38
21.06.07-052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	26642,66
21.06.07-053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	37974,01
21.06.07-054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	54999,60
21.06.07-055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	85452,69
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-			
21.06.08-020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из	1000 м	561360,50
21.06.08-021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	60587,43
21.06.08-022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	94189,56
21.06.08-023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	128502,41
21.06.08-024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	128343,78
21.06.08-025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	160709,69



21.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	159664,57
21.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	211892,14
21.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	207723,10
21.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	264595,30
21.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	341321,44
21.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	414216,59
21.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	514943,31
21.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	631298,83
21.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	791370,21
21.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	119400,57
21.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17609,53
21.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	21348,00
21.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	26823,67
21.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	41387,42
21.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	54304,83
21.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	79325,35
21.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	122978,51
21.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19155,81
21.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	33078,48
21.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	43513,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0001	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	172390,16
21.06.08-0002	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	210523,86
21.06.08-0003	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	234060,63
21.06.08-0004	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	262151,44
21.06.08-0005	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	317863,25
21.06.08-0006	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	371665,57
21.06.08-0007	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	458755,89
21.06.08-0008	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	532327,56
21.06.08-0009	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	636312,35
21.06.08-0010	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	773408,35
21.06.08-0011	АББлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	946051,33
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-0021	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	187040,64
21.06.08-0022	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	221791,09
21.06.08-0023	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	253516,73
21.06.08-0024	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	295781,72
21.06.08-0025	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	333769,66
21.06.08-0026	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	426617,56
21.06.08-0027	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	479864,85
21.06.08-0028	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	572905,66
21.06.08-0029	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	693009,38
21.06.08-0030	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	788225,06
21.06.08-0031	АСБв, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	922831,33
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.06.08-0041	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	160854,77
21.06.08-0042	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	198015,43
21.06.08-0043	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	220760,90
21.06.08-0044	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	244464,87
21.06.08-0045	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	287563,06
21.06.08-0046	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	336796,00
21.06.08-0047	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	397981,24
21.06.08-0048	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	459671,88
21.06.08-0049	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	555054,37
21.06.08-0050	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	665689,19
21.06.08-0051	АББ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	820955,22
21.06.08-0052	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	226643,32
21.06.08-0053	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256736,44
21.06.08-0054	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	289179,31
21.06.08-0055	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	330047,61
21.06.08-0056	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	372174,78
21.06.08-0057	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	469713,20
21.06.08-0058	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	537706,02
21.06.08-0059	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	627879,84
21.06.08-0060	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	763605,81
21.06.08-0061	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	860918,32
21.06.08-0062	АСБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	991530,18
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.06.08-0071	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	134440,66
21.06.08-0072	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	227945,33
21.06.08-0073	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	262369,62
21.06.08-0074	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	305302,13
21.06.08-0075	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	346347,66
21.06.08-0076	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	440505,74
21.06.08-0077	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	519743,78
21.06.08-0078	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	617653,82
21.06.08-0079	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	746206,44
21.06.08-0080	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	858647,82
21.06.08-0081	АСБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1009109,09
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.06.08-0091	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	140481,95
21.06.08-0092	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	165502,57
21.06.08-0093	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	179558,55
21.06.08-0094	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	198486,86
21.06.08-0095	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	246147,15
21.06.08-0096	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	298324,58
21.06.08-0097	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	361863,28
21.06.08-0098	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	443156,75
21.06.08-0099	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	526780,97
21.06.08-0100	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	629195,43
21.06.08-0101	ААШвЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	775099,46
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0111	АББ2ЛШв 3х25 (ож.)	1000 м	151791,94
21.06.08-0112	АББ2ЛШв 3х50	1000 м	218046,53
21.06.08-0113	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	167914,40
21.06.08-0114	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	192425,56
21.06.08-0115	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	210792,01
21.06.08-0116	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	239850,38
21.06.08-0117	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	285085,25
21.06.08-0118	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	337011,44
21.06.08-0119	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	404816,19
21.06.08-0120	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	566330,35
21.06.08-0121	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	554055,87
21.06.08-0122	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	657887,63
21.06.08-0123	АББЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	803855,55
21.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	109789,66
21.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	142492,20
21.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	161751,38
21.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	187077,31



21.06.08-028	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	225808,81
21.06.08-029	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	273344,79
21.06.08-030	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	335582,42
21.06.08-031	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	393040,50
21.06.08-032	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	475568,38
21.06.08-033	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	576163,92
21.06.08-034	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	713733,04
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-041	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	193592,15
21.06.08-042	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234638,50
21.06.08-043	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	274698,18
21.06.08-044	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	323106,24
21.06.08-045	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	349104,87
21.06.08-046	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	460004,96
21.06.08-047	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	489010,61
21.06.08-048	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	601204,52
21.06.08-049	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	777587,63
21.06.08-050	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	954241,56
21.06.08-051	АСБгу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	965204,63
21.06.08-052	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	206713,50
21.06.08-053	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	241295,44
21.06.08-054	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	281310,43
21.06.08-055	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	328939,23
21.06.08-056	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	377150,21
21.06.08-057	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	477183,93
21.06.08-058	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	554481,02
21.06.08-059	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	656689,87
21.06.08-060	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	797372,81
21.06.08-061	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	907605,95
21.06.08-062	АСБлну, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1038247,68
21.06.08-063	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	201228,90
21.06.08-064	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234878,01
21.06.08-065	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	273719,51
21.06.08-066	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	319988,06
21.06.08-067	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	367120,66
21.06.08-068	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	464248,43
21.06.08-069	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	539985,43
21.06.08-070	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	639087,98
21.06.08-071	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	775610,84
21.06.08-072	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	883040,93
21.06.08-073	АСБну, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1010875,03
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
21.06.08-081	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	359934,28
21.06.08-082	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	547750,03
21.06.08-083	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	587575,38
21.06.08-084	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	719370,55
21.06.08-085	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	939704,95
21.06.08-086	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1195015,87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.08-0231	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6115,76
21.06.08-0232	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	8011,09
21.06.08-0233	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9767,46
21.06.08-0234	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13439,74
21.06.08-0235	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	19313,04
21.06.08-0236	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	27529,67
21.06.08-0237	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	35235,97
21.06.08-0238	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	45248,67
21.06.08-0239	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	59932,56
21.06.08-0240	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	84799,65
21.06.08-0241	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	103009,12
21.06.08-0242	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	132102,48
21.06.08-0243	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	141704,11
21.06.08-0244	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	203400,05
21.06.08-0245	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7789,21
21.06.08-0246	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9436,97
21.06.08-0247	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13009,85
21.06.08-0248	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17020,66
21.06.08-0249	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	24201,44
21.06.08-0250	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	36554,41
21.06.08-0251	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	53794,76
21.06.08-0252	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	73200,49
21.06.08-0253	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	99768,49
21.06.08-0254	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	138004,53
21.06.08-0255	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13165,75
21.06.08-0256	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18778,19
21.06.08-0257	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	23601,19
21.06.08-0258	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	34868,17
21.06.08-0259	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	49497,12
21.06.08-0260	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	71249,70
21.06.08-0261	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	92454,57
21.06.08-0262	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	123160,02
21.06.08-0263	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	182455,59
21.06.08-0264	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	250938,76
21.06.08-0265	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	237510,26
21.06.08-0266	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16892,20
21.06.08-0267	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	24222,47
21.06.08-0268	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	31431,28
21.06.08-0269	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	44732,51
21.06.08-0270	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	63738,41
21.06.08-0271	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	93403,99
21.06.08-0272	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	122678,17
21.06.08-0273	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	169382,03
21.06.08-0274	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	245144,16
21.06.08-0275	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	224822,14
21.06.08-0276	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	327148,10
21.06.08-0277	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	317693,52
21.06.08-0278	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24606,67
21.06.08-0279	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	33841,62
21.06.08-0280	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	44028,32
21.06.08-0281	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	60490,94
21.06.08-0282	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	86091,24
21.06.08-0283	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	133863,36
21.06.08-0284	АВВг, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	175755,93
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.08-0291	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7165,39
21.06.08-0292	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	9224,60
21.06.08-0293	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	11071,64
21.06.08-0294	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	15476,49
21.06.08-0295	АВВгнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	19963,85



21.06.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	28827,76
21.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	35505,17
21.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	46159,54
21.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	62609,65
21.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	83713,30
21.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	89721,20
21.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	110823,57
21.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	135372,72
21.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	168586,31
21.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11772,97
21.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	18961,94
21.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	22793,33
21.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	32741,00
21.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	40460,47
21.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	76209,63
21.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	118635,12
21.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	113154,00
21.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	180960,58
21.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	213464,38
21.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	318172,09
21.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18479,84
21.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	25583,95
21.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	31044,92
21.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	43470,30
21.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	66812,93
21.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	95529,89
21.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	104021,33
21.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	132612,17
21.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	153164,20
21.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	163724,27
21.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	214602,20
21.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	258120,25
21.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	320703,96
21.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	382856,26
21.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	489668,79
21.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23398,61
21.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	32381,58
21.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	39340,69
21.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	53458,12
21.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	81273,37
21.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	104175,75
21.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	138325,48
21.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	170519,55
21.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	218026,36
21.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	288336,53
21.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	420333,42
21.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29377,00
21.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	37740,27
21.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	47066,31
21.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	67540,45
21.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	100584,21
21.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	130529,39
21.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	161616,74
21.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	207845,82
21.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	273636,81
21.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	350479,32
21.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	437958,69
21.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	530111,58
21.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	629627,88
21.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	806966,28
21.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6789,58
21.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	7416,60
21.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8745,63
21.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13441,83
21.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	19048,10
21.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26735,48
21.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	33711,00
21.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	43009,40
21.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	58121,31
21.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	93753,83
21.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	117201,79
21.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	152865,52
21.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	181663,48
21.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	225616,28
21.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16808,36
21.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	23311,63
21.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	29008,87
21.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	55670,00
21.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68854,46
21.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	102534,52
21.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	125984,51
21.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	165536,51
21.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	244698,97
21.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	307733,06
21.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	367795,64
21.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	417613,24
21.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	446216,65
21.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20332,24
21.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	27242,31
21.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	33454,77
21.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	51702,73
21.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	63525,70
21.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	81257,30
21.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	84208,17
21.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	94552,84
21.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	100458,02
21.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	124081,05
21.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	163979,14
21.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	158061,35
21.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	177267,01
21.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	203856,60
21.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	245221,54
21.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	265936,09
21.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	332425,27
21.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	424051,30
21.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	451200,48
21.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	483082,51
21.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	701761,08
21.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22460,91



21.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	31410,56
21.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	38460,60
21.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	60255,15
21.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	88386,86
21.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	122206,24
21.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	155485,21
21.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	200163,15
21.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	231005,78
21.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	290969,81
21.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	424892,44
21.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26975,06
21.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	36450,05
21.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	44721,67
21.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	71533,61
21.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	98652,13
21.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	138415,38
21.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	172148,96
21.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	218012,48
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.08-0442	АВВГнг (А)-LS 2х10	1000 м	71863,51
21.06.08-0443	АВВГнг (А)-LS 2х16	1000 м	80067,78
21.06.08-0444	АВВГнг (А)-LS 2х25	1000 м	169953,09
21.06.08-0445	АВВГнг (А)-LS 2х35	1000 м	185257,51
21.06.08-0446	АВВГнг (А)-LS 2х50	1000 м	170479,08
21.06.08-0447	АВВГнг (А)-LS 3х2,5	1000 м	23923,16
21.06.08-0448	АВВГнг (А)-LS 3х4	1000 м	54086,35
21.06.08-0449	АВВГнг (А)-LS 3х6	1000 м	65432,60
21.06.08-0450	АВВГнг (А)-LS 3х10	1000 м	78348,82
21.06.08-0451	АВВГнг (А)-LS 3х16	1000 м	107223,83
21.06.08-0452	АВВГнг (А)-LS 3х25	1000 м	194421,45
21.06.08-0453	АВВГнг (А)-LS 3х35	1000 м	198730,68
21.06.08-0454	АВВГнг (А)-LS 3х50	1000 м	197148,10
21.06.08-0455	АВВГнг (А)-LS 3х70	1000 м	282103,43
21.06.08-0456	АВВГнг (А)-LS 3х95	1000 м	341854,31
21.06.08-0457	АВВГнг (А)-LS 3х120	1000 м	477391,62
21.06.08-0458	АВВГнг (А)-LS 4х2,5	1000 м	50941,80
21.06.08-0459	АВВГнг (А)-LS 4х4	1000 м	60732,30
21.06.08-0460	АВВГнг (А)-LS 4х6	1000 м	69225,76
21.06.08-0461	АВВГнг (А)-LS 4х10	1000 м	101570,49
21.06.08-0462	АВВГнг (А)-LS 4х16	1000 м	137431,60
21.06.08-0463	АВВГнг (А)-LS 4х25	1000 м	174911,69
21.06.08-0464	АВВГнг (А)-LS 4х35	1000 м	211483,04
21.06.08-0465	АВВГнг (А)-LS 4х50	1000 м	273608,36
21.06.08-0466	АВВГнг (А)-LS 4х70	1000 м	312056,80
21.06.08-0467	АВВГнг (А)-LS 4х95	1000 м	359312,01
21.06.08-0468	АВВГнг (А)-LS 4х120	1000 м	474610,36
21.06.08-0469	АВВГнг (А)-LS 4х150	1000 м	549977,36
21.06.08-0470	АВВГнг (А)-LS 4х185	1000 м	675304,08
21.06.08-0471	АВВГнг (А)-LS 5х2,5	1000 м	45830,61
21.06.08-0472	АВВГнг (А)-LS 5х4	1000 м	68299,32
21.06.08-0473	АВВГнг (А)-LS 5х6	1000 м	85678,45
21.06.08-0474	АВВГнг (А)-LS 5х10	1000 м	117350,39
21.06.08-0475	АВВГнг (А)-LS 5х16	1000 м	142622,85
21.06.08-0476	АВВГнг (А)-LS 5х25	1000 м	264552,19
21.06.08-0477	АВВГнг (А)-LS 5х35	1000 м	352831,50
21.06.08-0478	АВВГнг (А)-LS 5х50	1000 м	315852,25
21.06.08-0479	АВВГнг (А)-LS 5х70	1000 м	398202,80
21.06.08-0480	АВВГнг (А)-LS 5х95	1000 м	511250,45
21.06.08-0481	АВВГнг (А)-LS 5х120	1000 м	568139,84
21.06.08-0482	АВВГнг (А)-LS 5х150	1000 м	693551,36
21.06.08-0483	АВВГнг (А)-LS 5х185	1000 м	865784,91
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарцжым			
21.06.09-0001	НУН 2х1,5 мм2	1000 м	30182,56
21.06.09-0002	НУН 2х2,5 мм2	1000 м	41855,40
21.06.09-0003	НУН 3х1,5 мм2	1000 м	40901,96
21.06.09-0004	НУН 3х2,5 мм2	1000 м	57972,33
21.06.09-0005	НУН 4х1,5 мм2	1000 м	50132,75
21.06.09-0006	НУН 4х2,5 мм2	1000 м	72463,12
21.06.09-0007	НУН 5х1,5 мм2	1000 м	68412,12
21.06.09-0008	НУН 5х2,5 мм2	1000 м	88153,75
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки			
21.06.09-0011	Н2ХНВ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	5184495,28
21.06.09-0012	Н2ХНВ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1589710,57
21.06.09-0013	Н2ХНВ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2988983,66
21.06.09-0014	Н2ХНВ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	4224148,42
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки			
21.06.09-0021	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	172201,16
21.06.09-0022	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	224296,63
21.06.09-0023	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	279658,43
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.09-0031	ВБбШнг-LS-T 5х4 (ож.)	1000 м	178683,57
21.06.09-0032	ВБбШнг-LS-T 5х25	1000 м	823670,09
21.06.09-0033	ВБбШнг-LS-T 5х35	1000 м	1092352,14
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.09-0041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12274,48
21.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16914,52
21.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	25179,25
21.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	34500,58
21.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	52826,33
21.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	80682,02
21.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20567,87
21.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29642,81
21.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	46561,91
21.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	64235,05
21.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	101127,27
21.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	159776,87
21.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	525930,33
21.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28315,11
21.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39270,19
21.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	52229,88
21.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	77864,08
21.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	63931,72
21.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	86146,21
21.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	108284,34
21.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	133113,38
21.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	167918,25
21.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	226305,02
21.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	267232,10



21.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	420328,35
21.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	543632,68
21.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39333,77
21.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55021,97
21.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	83592,15
21.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	115080,65
21.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	186573,25
21.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	300489,03
21.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51872,34
21.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69723,10
21.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	106090,95
21.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	147747,96
21.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	233144,51
21.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	353897,76
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21.06.09-0081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11821,62
21.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16558,21
21.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	25442,81
21.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	35882,93
21.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	59499,31
21.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	92773,38
21.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	144769,59
21.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	190898,77
21.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	269123,73
21.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	413682,88
21.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23658,42
21.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30759,80
21.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	48670,32
21.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	69272,61
21.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	118853,81
21.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	187808,78
21.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	291809,36
21.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	534058,55
21.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27623,61
21.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43801,26
21.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	69719,67
21.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	102018,83
21.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	169396,62
21.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	265199,23
21.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	424079,95
21.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	558717,67
21.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	773213,46
21.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36445,28
21.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57474,98
21.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	91075,97
21.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	135313,85
21.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	222284,95
21.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	350164,49
21.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	550858,42
21.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	565314,83
21.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1062743,93
21.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	2176426,22
21.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44480,83
21.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71844,29
21.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	115339,86
21.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	169665,44
21.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	278587,60
21.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	439952,48
21.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	691918,35
21.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	945856,14
21.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1332140,85
21.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	2963983,60
21.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3414315,90
21.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3967259,63
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.09-0131	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22947,42
21.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	33452,37
21.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	54212,55
21.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	63227,74
21.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	99027,85
21.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	157386,37
21.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	210985,68
21.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	294650,66
21.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	416735,43
21.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	560024,08
21.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	664443,72
21.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	852830,87
21.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1095836,21
21.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1354714,17
21.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24368,44
21.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35265,17
21.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	55674,78
21.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	74697,03
21.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	91104,59
21.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	122636,31
21.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31163,50
21.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44635,53
21.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	66413,54
21.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	101453,60
21.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	179631,94
21.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	278320,59
21.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	570967,22
21.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	599030,34
21.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	832713,41
21.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42296,61
21.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	61448,06
21.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	93438,96
21.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	131993,52
21.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	235526,54
21.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	374550,45
21.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	573630,52
21.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	790331,09
21.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1100475,49
21.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1438899,93
21.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2282955,55
21.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2783619,08
21.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3489425,91
21.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4268482,01
21.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5473809,37



21.06.09-075	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51282, 16
21.06.09-076	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76355, 38
21.06.09-077	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	116428, 26
21.06.09-078	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	165631, 08
21.06.09-079	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	237058, 03
21.06.09-080	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	451448, 53
21.06.09-081	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	714356, 20
21.06.09-082	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	973936, 02
21.06.09-083	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1353403, 88
21.06.09-084	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1766493, 61
21.06.09-085	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2825949, 47
21.06.09-086	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3518938, 03
21.06.09-087	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4363554, 74
21.06.09-088	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5289405, 54
21.06.09-089	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5627606, 69
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из</b>			
21.06.09-091	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	67386, 96
21.06.09-092	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	84050, 42
21.06.09-093	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	113303, 23
21.06.09-094	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	165478, 20
21.06.09-095	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60457, 34
21.06.09-096	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	72975, 37
21.06.09-097	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	82953, 37
21.06.09-098	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	95044, 74
21.06.09-099	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	106101, 46
21.06.09-100	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	124174, 29
21.06.09-101	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	155311, 29
21.06.09-102	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	179365, 85
21.06.09-103	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	221389, 38
21.06.09-104	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	261161, 67
21.06.09-105	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	69822, 57
21.06.09-106	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88854, 48
21.06.09-107	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	98711, 13
21.06.09-108	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	128638, 56
21.06.09-109	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	190033, 24
21.06.09-110	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	279812, 06
21.06.09-111	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	77437, 18
21.06.09-112	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	101368, 49
21.06.09-113	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	148649, 18
21.06.09-114	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	193620, 74
21.06.09-115	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	415452, 09
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
21.06.10-0001	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	434405, 14
21.06.10-0002	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	527867, 02
21.06.10-0003	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	701384, 06
21.06.10-0004	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	881161, 54
21.06.10-0005	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1153519, 65
21.06.10-0006	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1506149, 52
21.06.10-0007	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1968463, 61
21.06.10-0008	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2386715, 15
21.06.10-0009	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2883131, 03
21.06.10-0010	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3461364, 57
21.06.10-0011	СБ2лгУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4353895, 28
21.06.10-0012	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	321492, 46
21.06.10-0013	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	393247, 00
21.06.10-0014	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	554757, 76
21.06.10-0015	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	703126, 50
21.06.10-0016	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	936545, 97
21.06.10-0017	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1315112, 22
21.06.10-0018	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1693567, 52
21.06.10-0019	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2120375, 50
21.06.10-0020	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2533380, 11
21.06.10-0021	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3083381, 68
21.06.10-0022	СБгУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3938360, 21
21.06.10-0023	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	384921, 37
21.06.10-0024	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	466108, 69
21.06.10-0025	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	593975, 01
21.06.10-0026	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	752004, 11
21.06.10-0027	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1036305, 91
21.06.10-0028	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1313426, 99
21.06.10-0029	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1693523, 89
21.06.10-0030	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2062234, 44
21.06.10-0031	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2485403, 83
21.06.10-0032	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2971628, 43
21.06.10-0033	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3712413, 56
21.06.10-0034	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	374153, 14
21.06.10-0035	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	454427, 57
21.06.10-0036	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	590811, 20
21.06.10-0037	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	740951, 48
21.06.10-0038	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1000130, 01
21.06.10-0039	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1292932, 95
21.06.10-0040	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1666452, 42
21.06.10-0041	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2032763, 63
21.06.10-0042	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2450780, 59
21.06.10-0043	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2944881, 76
21.06.10-0044	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3660195, 41
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
21.06.10-0051	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	275545, 15
21.06.10-0052	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	338681, 68
21.06.10-0053	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	469743, 85
21.06.10-0054	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	603337, 84
21.06.10-0055	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	798848, 49
21.06.10-0056	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1106823, 54
21.06.10-0057	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1433630, 38
21.06.10-0058	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1751289, 03
21.06.10-0059	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2093487, 39
21.06.10-0060	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2537077, 39
21.06.10-0061	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3225339, 11
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент</b>			
21.06.10-0071	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	305973, 49
21.06.10-0072	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	369561, 58
21.06.10-0073	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	506714, 14
21.06.10-0074	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	631050, 58
21.06.10-0075	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	805573, 04
21.06.10-0076	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1081936, 21
21.06.10-0077	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1397209, 84
21.06.10-0078	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1695306, 11
21.06.10-0079	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2045471, 97



21.06.10-0080	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2444950,44
21.06.10-0081	СБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3039901,78
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.06.10-0091	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	302220,58
21.06.10-0092	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	376103,32
21.06.10-0093	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	493706,03
21.06.10-0094	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	622550,89
21.06.10-0095	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	808033,01
21.06.10-0096	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1069912,16
21.06.10-0097	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1407067,41
21.06.10-0098	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1703614,85
21.06.10-0099	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2050717,24
21.06.10-0100	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2471609,37
21.06.10-0101	СБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3096833,46
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
21.06.10-0111	пвпнг (А) - FРН 3х2,5	1000 м	179133,77
21.06.10-0112	пвпнг (А) - FРН 3х4	1000 м	202550,30
21.06.10-0113	пвпнг (А) - FРН 3х6	1000 м	251313,05
21.06.10-0114	пвпнг (А) - FРН 3х10	1000 м	401838,75
21.06.10-0115	пвпнг (А) - FРН 3х16	1000 м	550657,68
21.06.10-0116	пвпнг (А) - FРН 3х25	1000 м	761419,68
21.06.10-0117	пвпнг (А) - FРН 3х35	1000 м	880017,82
21.06.10-0118	пвпнг (А) - FРН 3х50	1000 м	1130221,98
21.06.10-0119	пвпнг (А) - FРН 3х70	1000 м	2121701,14
21.06.10-0120	пвпнг (А) - FРН 3х95	1000 м	2473903,56
21.06.10-0121	пвпнг (А) - FРН 4х2,5	1000 м	214580,91
21.06.10-0122	пвпнг (А) - FРН 4х4	1000 м	270853,83
21.06.10-0123	пвпнг (А) - FРН 4х6	1000 м	357290,31
21.06.10-0124	пвпнг (А) - FРН 4х10	1000 м	498228,90
21.06.10-0125	пвпнг (А) - FРН 4х16	1000 м	693357,47
21.06.10-0126	пвпнг (А) - FРН 4х25	1000 м	963767,10
21.06.10-0127	пвпнг (А) - FРН 4х35	1000 м	1262164,92
21.06.10-0128	пвпнг (А) - FРН 4х50	1000 м	1665357,88
21.06.10-0129	пвпнг (А) - FРН 4х70	1000 м	2494064,22
21.06.10-0130	пвпнг (А) - FРН 4х95	1000 м	3231966,53
21.06.10-0131	пвпнг (А) - FРН 4х120	1000 м	3786212,63
21.06.10-0132	пвпнг (А) - FРН 4х150	1000 м	4543454,44
21.06.10-0133	пвпнг (А) - FРН 4х185	1000 м	5951925,56
21.06.10-0134	пвпнг (А) - FРН 5х2,5	1000 м	257303,34
21.06.10-0135	пвпнг (А) - FРН 5х6	1000 м	382876,22
21.06.10-0136	пвпнг (А) - FРН 5х10	1000 м	582970,22
21.06.10-0137	пвпнг (А) - FРН 5х16	1000 м	710886,56
21.06.10-0138	пвпнг (А) - FРН 5х25	1000 м	1190962,09
21.06.10-0139	пвпнг (А) - FРН 5х35	1000 м	1566346,01
21.06.10-0140	пвпнг (А) - FРН 5х50	1000 м	2048884,78
21.06.10-0141	пвпнг (А) - FРН 5х70	1000 м	2349868,57
21.06.10-0142	пвпнг (А) - FРН 5х95	1000 м	3027460,55
21.06.10-0143	пвпнг (А) - FРН 5х120	1000 м	4559532,06
21.06.10-0144	пвпнг (А) - FРН 5х150	1000 м	6093075,01
21.06.10-0145	пвпнг (А) - FРН 5х185	1000 м	7503115,69
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0151	ВВГнг (А) - FRLS 1х16мм	1000 м	198516,38
21.06.10-0152	ВВГнг (А) - FRLS 1х50мм	1000 м	449325,02
21.06.10-0153	ВВГнг (А) - FRLS 1х70мм	1000 м	587080,43
21.06.10-0154	ВВГнг (А) - FRLS 1х240мм	1000 м	1840355,63
21.06.10-0155	ВВГнг (А) - FRLS 2х1,50к(Н)	1000 м	117976,47
21.06.10-0156	ВВГнг (А) - FRLS 2х2,50к(Н)	1000 м	143231,36
21.06.10-0157	ВВГнг (А) - FRLS 2х40к(Н)	1000 м	191671,51
21.06.10-0158	ВВГнг (А) - FRLS 2х60к(Н)	1000 м	245000,58
21.06.10-0159	ВВГнг (А) - FRLS 2х100к(Н)	1000 м	325144,92
21.06.10-0160	ВВГнг (А) - FRLS 2х16мм(Н)	1000 м	494528,46
21.06.10-0161	ВВГнг (А) - FRLS 2х25мм(Н)	1000 м	670703,90
21.06.10-0162	ВВГнг (А) - FRLS 2х35мм(Н)	1000 м	815263,69
21.06.10-0163	ВВГнг (А) - FRLS 2х50мм(Н)	1000 м	1095062,58
21.06.10-0164	ВВГнг (А) - FRLS 2х70мм(Н)	1000 м	1403382,36
21.06.10-0165	ВВГнг (А) - FRLS 2х95мм(Н)	1000 м	1852465,08
21.06.10-0166	ВВГнг (А) - FRLS 2х120мм(Н)	1000 м	2278532,15
21.06.10-0167	ВВГнг (А) - FRLS 3х1,50к	1000 м	140193,11
21.06.10-0168	ВВГнг (А) - FRLS 3х1,50к(Н, PE)	1000 м	140193,11
21.06.10-0169	ВВГнг (А) - FRLS 3х2,50к	1000 м	174422,37
21.06.10-0170	ВВГнг (А) - FRLS 3х40к	1000 м	239029,75
21.06.10-0171	ВВГнг (А) - FRLS 3х60к	1000 м	316170,83
21.06.10-0172	ВВГнг (А) - FRLS 3х100к	1000 м	431724,71
21.06.10-0173	ВВГнг (А) - FRLS 3х16мм	1000 м	665263,96
21.06.10-0174	ВВГнг (А) - FRLS 3х25мм	1000 м	922710,98
21.06.10-0175	ВВГнг (А) - FRLS 3х35мм	1000 м	1111540,48
21.06.10-0176	ВВГнг (А) - FRLS 3х50мм	1000 м	1514706,48
21.06.10-0177	ВВГнг (А) - FRLS 3х70мм	1000 м	1852465,08
21.06.10-0178	ВВГнг (А) - FRLS 3х95мм	1000 м	2457045,63
21.06.10-0179	ВВГнг (А) - FRLS 3х120мм	1000 м	3006634,51
21.06.10-0180	ВВГнг (А) - FRLS 3х150мм	1000 м	3677672,13
21.06.10-0181	ВВГнг (А) - FRLS 3х185мм	1000 м	4478543,58
21.06.10-0182	ВВГнг (А) - FRLS 3х240мм	1000 м	5711504,17
21.06.10-0183	ВВГнг (А) - FRLS 4х2,50к(Н)	1000 м	216735,02
21.06.10-0184	ВВГнг (А) - FRLS 4х40к(Н)	1000 м	295193,58
21.06.10-0185	ВВГнг (А) - FRLS 4х40к(PE)	1000 м	270900,43
21.06.10-0186	ВВГнг (А) - FRLS 4х60к(Н)	1000 м	398811,31
21.06.10-0187	ВВГнг (А) - FRLS 4х60к(PE)	1000 м	373910,53
21.06.10-0188	ВВГнг (А) - FRLS 4х100к(Н)	1000 м	540043,84
21.06.10-0189	ВВГнг (А) - FRLS 4х16мм(Н)	1000 м	862554,43
21.06.10-0190	ВВГнг (А) - FRLS 4х25мм(Н)	1000 м	1188888,87
21.06.10-0191	ВВГнг (А) - FRLS 4х35мм(Н)	1000 м	1447353,23
21.06.10-0192	ВВГнг (А) - FRLS 4х35мм(PE)	1000 м	1467202,59
21.06.10-0193	ВВГнг (А) - FRLS 4х50мм(Н)	1000 м	1970020,99
21.06.10-0194	ВВГнг (А) - FRLS 4х70мм(Н)	1000 м	2415970,62
21.06.10-0195	ВВГнг (А) - FRLS 4х95мм(Н)	1000 м	3182976,37
21.06.10-0196	ВВГнг (А) - FRLS 4х120мм(Н)	1000 м	3916312,37
21.06.10-0197	ВВГнг (А) - FRLS 4х150мм(Н)	1000 м	4838660,08
21.06.10-0198	ВВГнг (А) - FRLS 4х185мм(Н)	1000 м	5800551,94
21.06.10-0199	ВВГнг (А) - FRLS 5х2,50к(Н, PE)	1000 м	260702,45
21.06.10-0200	ВВГнг (А) - FRLS 5х40к(Н, PE)	1000 м	365016,65
21.06.10-0201	ВВГнг (А) - FRLS 5х60к(Н, PE)	1000 м	483581,00
21.06.10-0202	ВВГнг (А) - FRLS 5х100к(Н, PE)	1000 м	667178,01
21.06.10-0203	ВВГнг (А) - FRLS 5х16мм(Н, PE)	1000 м	980464,43
21.06.10-0204	ВВГнг (А) - FRLS 5х25мм(Н, PE)	1000 м	1461007,69
21.06.10-0205	ВВГнг (А) - FRLS 5х35мм(Н, PE)	1000 м	1787041,55
21.06.10-0206	ВВГнг (А) - FRLS 5х50мм(Н, PE)	1000 м	2423037,71
21.06.10-0207	ВВГнг (А) - FRLS 5х70мм(Н, PE)	1000 м	3047353,99
21.06.10-0208	ВВГнг (А) - FRLS 5х95мм(Н, PE)	1000 м	4031894,91



21.06.10-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мс(Н, PE)	1000 м	4951876, 18
21.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мс(Н, PE)	1000 м	6118086, 30
21.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мс(Н, PE)	1000 м	7429039, 31
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0221	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	136420, 84
21.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	190932, 48
21.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	252124, 14
21.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	325302, 12
21.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	434533, 36
21.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	581343, 08
21.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	721754, 83
21.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	890327, 14
21.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1252353, 21
21.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1587565, 93
21.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	63793, 07
21.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	80847, 85
21.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	98954, 05
21.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	122415, 14
21.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	70658, 22
21.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	90952, 20
21.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(ож)	1000 м	134185, 06
21.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	128557, 20
21.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	184008, 40
21.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	169832, 75
21.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	235273, 10
21.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	254353, 78
21.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	391212, 38
21.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	665061, 40
21.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	891181, 91
21.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1203095, 46
21.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1732457, 96
21.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2252195, 47
21.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	96981, 15
21.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	126022, 92
21.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	171391, 87
21.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	220410, 20
21.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	336537, 19
21.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	482138, 26
21.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	778083, 96
21.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	1037867, 62
21.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1324041, 20
21.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1946736, 78
21.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2476249, 09
21.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2987546, 09
21.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3676979, 00
21.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	4150046, 96
21.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5398999, 91
21.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	113564, 86
21.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	138957, 70
21.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	228319, 49
21.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	277339, 81
21.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	400796, 67
21.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	583713, 92
21.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	899325, 76
21.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1271033, 74
21.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1656102, 58
21.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2240639, 42
21.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2988979, 88
21.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3695239, 05
21.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3867145, 67
21.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5604786, 86
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0281	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	137377, 66
21.06.10-0282	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	221292, 24
21.06.10-0283	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	272519, 07
21.06.10-0284	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	334939, 90
21.06.10-0285	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	289321, 64
21.06.10-0286	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	462953, 67
21.06.10-0287	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1291082, 44
21.06.10-0288	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1850658, 54
21.06.10-0289	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1824840, 86
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
21.06.10-0291	пвпнг(А)-HF 3х2, 5	1000 м	118486, 42
21.06.10-0292	пвпнг(А)-HF 3х4	1000 м	144540, 05
21.06.10-0293	пвпнг(А)-HF 3х6	1000 м	176717, 74
21.06.10-0294	пвпнг(А)-HF 3х10	1000 м	240654, 84
21.06.10-0295	пвпнг(А)-HF 3х16	1000 м	323495, 87
21.06.10-0296	пвпнг(А)-HF 3х25	1000 м	581906, 38
21.06.10-0297	пвпнг(А)-HF 3х35	1000 м	773147, 00
21.06.10-0298	пвпнг(А)-HF 3х50	1000 м	1020355, 65
21.06.10-0299	пвпнг(А)-HF 3х70	1000 м	1228009, 88
21.06.10-0300	пвпнг(А)-HF 4х2, 5	1000 м	122146, 65
21.06.10-0301	пвпнг(А)-HF 4х4	1000 м	174711, 15
21.06.10-0302	пвпнг(А)-HF 4х6	1000 м	227210, 33
21.06.10-0303	пвпнг(А)-HF 4х10	1000 м	315964, 56
21.06.10-0304	пвпнг(А)-HF 4х16	1000 м	412596, 18
21.06.10-0305	пвпнг(А)-HF 4х25	1000 м	750025, 91
21.06.10-0306	пвпнг(А)-HF 4х35	1000 м	822060, 43
21.06.10-0307	пвпнг(А)-HF 4х50	1000 м	1306426, 43
21.06.10-0308	пвпнг(А)-HF 4х70	1000 м	1805962, 78
21.06.10-0309	пвпнг(А)-HF 4х95	1000 м	2416438, 18
21.06.10-0310	пвпнг(А)-HF 5х2, 5	1000 м	160047, 32
21.06.10-0311	пвпнг(А)-HF 5х4	1000 м	207261, 28
21.06.10-0312	пвпнг(А)-HF 5х6	1000 м	249439, 86
21.06.10-0313	пвпнг(А)-HF 5х10	1000 м	419593, 48
21.06.10-0314	пвпнг(А)-HF 5х16	1000 м	598270, 83
21.06.10-0315	пвпнг(А)-HF 5х25	1000 м	771477, 32
21.06.10-0316	пвпнг(А)-HF 5х35	1000 м	1214204, 49
21.06.10-0317	пвпнг(А)-HF 5х50	1000 м	1618681, 48
21.06.10-0318	пвпнг(А)-HF 5х70	1000 м	2240109, 14
21.06.10-0319	пвпнг(А)-HF 5х95	1000 м	3088595, 42
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0321	ВБбшвнг-LS-I 3х4(ож)	1000 м	227605, 36
21.06.10-0322	ВБбшвнг-LS-I 4х2, 5(ож)	1000 м	195411, 59
21.06.10-0323	ВБбшвнг-LS-I 4х6(ож)	1000 м	352140, 45
21.06.10-0324	ВБбшвнг-LS-I 4х10(ож)	1000 м	515569, 98
21.06.10-0325	ВБбшвнг-LS-I 4х16	1000 м	788791, 28
21.06.10-0326	ВБбшвнг-LS-I 4х25	1000 м	1139891, 68
21.06.10-0327	ВБбшвнг-LS-I 4х35	1000 м	1506015, 39



21.06.10-0328	ВБШВнг-LS-I 4х50(ож)	1000 м	1759885,49
21.06.10-0329	ВБШВнг-LS-I 4х70	1000 м	2410936,00
21.06.10-0330	ВБШВнг-LS-I 4х95	1000 м	3456746,39
21.06.10-0331	ВБШВнг-LS 4х120	1000 м	3216840,97
21.06.10-0332	ВБШВнг-LS 4х185	1000 м	4857208,40
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0341	ВБШВнг-LS 3х16	1000 м	328456,78
21.06.10-0342	ВБШВнг-LS 3х25	1000 м	483072,19
21.06.10-0343	ВБШВнг-LS 4х16	1000 м	501819,12
21.06.10-0344	ВБШВнг-LS 4х25	1000 м	605860,59
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1х60к	1000 м	51376,12
21.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1х100к	1000 м	71796,17
21.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1х16мм	1000 м	128255,82
21.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1х25мм	1000 м	175770,02
21.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1х35мм	1000 м	245085,17
21.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1х50мм	1000 м	361891,60
21.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1х70мм	1000 м	449233,72
21.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1х95мм	1000 м	587716,45
21.06.10-0359	ВВГнг(А)-LS 1х120мм	1000 м	714734,21
21.06.10-0360	ВВГнг(А)-LS 1х150мм	1000 м	880289,46
21.06.10-0361	ВВГнг(А)-LS 1х240мм	1000 м	1418880,47
21.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2х1,50к(Н)	1000 м	48474,53
21.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2х2,50к(Н)	1000 м	51902,13
21.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2х40к(Н)	1000 м	93824,00
21.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2х60к(Н)	1000 м	131223,88
21.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2х100к(Н)	1000 м	191656,60
21.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2х16мм(Н)	1000 м	316252,20
21.06.10-0368	ВВГнг(А)-LS 2х25мм(Н)	1000 м	426413,15
21.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2х35мм(Н)	1000 м	587074,71
21.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2х50мм(Н)	1000 м	794407,03
21.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2х70мм(Н)	1000 м	900983,39
21.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2х95мм(Н)	1000 м	1218797,54
21.06.10-0373	ВВГнг(А)-LS 2х150мм(Н)	1000 м	2030254,32
21.06.10-0374	ВВГнг(А)-LS 3х1,50к	1000 м	65722,52
21.06.10-0375	ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, PE)	1000 м	65722,52
21.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к	1000 м	86927,56
21.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, PE)	1000 м	86927,56
21.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3х40к	1000 м	123714,34
21.06.10-0379	ВВГнг(А)-LS 3х60к	1000 м	157260,32
21.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3х100к	1000 м	242644,25
21.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3х100к(Н, PE)	1000 м	242644,25
21.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3х16мм	1000 м	375992,76
21.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3х25мм	1000 м	573816,98
21.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3х35мм	1000 м	721172,67
21.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3х50мм	1000 м	1070446,00
21.06.10-0386	ВВГнг(А)-LS 3х70мм	1000 м	1314282,05
21.06.10-0387	ВВГнг(А)-LS 3х95мм	1000 м	1726652,48
21.06.10-0388	ВВГнг(А)-LS 3х120мм	1000 м	2134465,38
21.06.10-0389	ВВГнг(А)-LS 3х150мм	1000 м	2632080,78
21.06.10-0390	ВВГнг(А)-LS 3х185мм	1000 м	3982022,29
21.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4х1,50к(Н)	1000 м	78953,90
21.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4х2,50к(Н)	1000 м	106156,94
21.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4х40к(Н)	1000 м	157698,08
21.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4х60к(Н)	1000 м	203954,02
21.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4х100к(Н)	1000 м	307620,75
21.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4х16мм(Н)	1000 м	436004,47
21.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4х25мм(Н)	1000 м	729430,53
21.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4х35мм(Н)	1000 м	940102,22
21.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4х50мм(Н)	1000 м	1380012,60
21.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4х70мм(Н)	1000 м	1666238,09
21.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4х95мм(Н)	1000 м	2251073,10
21.06.10-0402	ВВГнг(А)-LS 4х120мм(Н)	1000 м	2604260,37
21.06.10-0403	ВВГнг(А)-LS 4х150мм(Н)	1000 м	3298674,65
21.06.10-0404	ВВГнг(А)-LS 4х185мм(Н)	1000 м	3958409,57
21.06.10-0405	ВВГнг(А)-LS 4х240мм(Н)	1000 м	6183278,24
21.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5х1,50к(Н, PE)	1000 м	93383,95
21.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5х2,50к(Н, PE)	1000 м	127446,76
21.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5х40к(Н, PE)	1000 м	185953,99
21.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, PE)	1000 м	247393,15
21.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5х100к(Н, PE)	1000 м	377817,14
21.06.10-0411	ВВГнг(А)-LS 5х16мм(Н, PE)	1000 м	590309,78
21.06.10-0412	ВВГнг(А)-LS 5х25мм(Н, PE)	1000 м	871300,96
21.06.10-0413	ВВГнг(А)-LS 5х35мм(Н, PE)	1000 м	1154745,84
21.06.10-0414	ВВГнг(А)-LS 5х50мм(Н, PE)	1000 м	1668400,54
21.06.10-0415	ВВГнг(А)-LS 5х70мм(Н, PE)	1000 м	1968713,44
21.06.10-0416	ВВГнг(А)-LS 5х95мм(Н, PE)	1000 м	2695548,34
21.06.10-0417	ВВГнг(А)-LS 5х120мм(Н, PE)	1000 м	3532822,67
21.06.10-0418	ВВГнг(А)-LS 5х150мм(Н, PE)	1000 м	4484021,32
21.06.10-0419	ВВГнг(А)-LS 5х185мм(Н, PE)	1000 м	5507734,83
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ,			
21.06.10-0421	ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	57911,65
21.06.10-0422	ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м	71260,45
21.06.10-0423	ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	113039,24
21.06.10-0424	ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	80324,53
21.06.10-0425	ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	96645,87
21.06.10-0426	ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	120138,04
21.06.10-0427	ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	226558,71
21.06.10-0428	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	331608,35
21.06.10-0429	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	498431,80
21.06.10-0430	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	919284,69
21.06.10-0431	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	2239573,75
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	77264,81
21.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	115108,80
21.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	154088,85
21.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	238511,30
21.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	425547,06
21.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	530400,57
21.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	652922,20
21.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	811161,34
21.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1049887,27
21.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21885,93
21.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31127,12
21.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	46643,25
21.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	63438,89
21.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	98450,83
21.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	154815,38
21.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	241631,42



21.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	323288, 32
21.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	512794, 62
21.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	682807, 98
21.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1533347, 93
21.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38972, 10
21.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43329, 33
21.06.10-0463	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	52344, 47
21.06.10-0464	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	63885, 54
21.06.10-0465	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	77991, 28
21.06.10-0466	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	85259, 02
21.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	106208, 50
21.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	138790, 78
21.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	141414, 99
21.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	221331, 50
21.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	255191, 48
21.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	328818, 31
21.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	396808, 15
21.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	444411, 75
21.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	515240, 72
21.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	646487, 52
21.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	891428, 29
21.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1202808, 15
21.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1495921, 74
21.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1871385, 99
21.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2335609, 48
21.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38560, 75
21.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54815, 38
21.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	83879, 39
21.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	114533, 98
21.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	178290, 01
21.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	287177, 79
21.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	432250, 71
21.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	589100, 77
21.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	847193, 85
21.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1212840, 78
21.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1643392, 03
21.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55879, 90
21.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75129, 79
21.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	113277, 99
21.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	153366, 61
21.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	247020, 71
21.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	378519, 60
21.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	568418, 31
21.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	762284, 35
21.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1120000, 03
21.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3587359, 22
кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21.06.10-0503	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10349, 49
21.06.10-0504	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14381, 23
21.06.10-0505	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	22809, 72
21.06.10-0506	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	30820, 55
21.06.10-0507	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	50415, 84
21.06.10-0508	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	79837, 16
21.06.10-0509	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	122243, 31
21.06.10-0510	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	164171, 10
21.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	229144, 16
21.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	322026, 14
21.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19420, 46
21.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29379, 40
21.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	44287, 75
21.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	62239, 52
21.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	105636, 17
21.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	169254, 79
21.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	256334, 61
21.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29577, 99
21.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46843, 88
21.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	65771, 55
21.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	93392, 31
21.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	152644, 05
21.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	252188, 31
21.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	367605, 73
21.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	525641, 06
21.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38844, 47
21.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57530, 40
21.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	88894, 01
21.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	118887, 74
21.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	201937, 96
21.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	313735, 94
21.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	492869, 15
21.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	666072, 27
21.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3647863, 29
21.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49285, 75
21.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	72492, 23
21.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	110478, 37
21.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	157107, 37
21.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	252808, 42
21.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	394778, 79
21.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	586455, 30
21.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	794885, 65
21.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1043400, 80
21.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4547751, 08
кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0547	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	70573, 39
21.06.10-0548	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	108995, 83
21.06.10-0549	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	168146, 15
21.06.10-0550	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	215697, 56
21.06.10-0551	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	321488, 71
21.06.10-0552	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	417268, 39
21.06.10-0553	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	536158, 95
21.06.10-0554	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	671951, 77
21.06.10-0555	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	854218, 85
21.06.10-0556	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1028924, 53
21.06.10-0557	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1328367, 75
21.06.10-0558	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28454, 72
21.06.10-0559	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42014, 56
21.06.10-0560	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	62956, 47
21.06.10-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	86869, 27
21.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	144653, 09
21.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	223142, 10



21.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39353,72
21.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	67607,86
21.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	37546,06
21.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	137739,67
21.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	210958,18
21.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	324030,49
21.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	532179,57
21.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	663067,53
21.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	828064,48
21.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54134,45
21.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78804,17
21.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	113246,19
21.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	167106,05
21.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	217133,13
21.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	423553,17
21.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	672440,28
21.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	893067,83
21.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1171113,22
21.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1563321,84
21.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2171374,41
21.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2719531,78
21.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3382423,98
21.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4158285,78
21.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5376360,06
21.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	70163,63
21.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	101035,11
21.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	153014,24
21.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	214350,49
21.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	337742,57
21.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	543335,54
21.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	721023,69
21.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1108935,14
21.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1569337,42
21.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1843176,46
21.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2110453,73
21.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3413500,56
21.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4253624,80
21.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5214536,43
21.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	6751517,86
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
21.06.10-0621	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	117349,77
21.06.10-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	141515,99
21.06.10-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	190726,08
21.06.10-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	292038,28
21.06.10-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	376255,87
21.06.10-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	537782,02
21.06.10-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	126648,32
21.06.10-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	146072,98
21.06.10-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	177673,63
21.06.10-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	203063,55
21.06.10-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	271930,43
21.06.10-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	296456,02
21.06.10-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	406018,03
21.06.10-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	467060,70
21.06.10-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	528349,01
21.06.10-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	587724,31
21.06.10-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	623383,78
21.06.10-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	756666,57
21.06.10-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	876643,21
21.06.10-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	920473,66
21.06.10-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1033231,00
21.06.10-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	1169325,00
21.06.10-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	1188836,00
21.06.10-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1350046,78
21.06.10-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	1556163,70
21.06.10-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	1594044,88
21.06.10-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1662734,63
21.06.10-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2020378,73
21.06.10-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2525842,56
21.06.10-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3315722,10
21.06.10-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	117791,97
21.06.10-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	153139,41
21.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	220005,61
21.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	324411,50
21.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	483239,10
21.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	653934,03
21.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	928486,67
21.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1282239,17
21.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1709174,15
21.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	114370,59
21.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	171836,43
21.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	479361,54
21.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	704513,44
21.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	924813,83
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный			
21.06.10-0671	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60838,40
21.06.10-0672	ВБбШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75136,15
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24189-80)</b>			
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>			
21.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами на напряжении 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	1000 м	596263,48
21.07.01-0001	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	211133,51
21.07.01-0002	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	234033,43
21.07.01-0003	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	274142,38
21.07.01-0004	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	315006,52
21.07.01-0005	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	380362,34
21.07.01-0006	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	443053,78
21.07.01-0007	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	553156,28
21.07.01-0008	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	643967,53
21.07.01-0009	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	751457,22
21.07.01-0010	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	885676,66
21.07.01-0011	ААБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1070663,46
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.01-0021	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	338153,71
21.07.01-0022	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	369170,80
21.07.01-0023	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	409826,37
21.07.01-0024	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	465003,42
21.07.01-0025	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	545130,65
21.07.01-0026	АСБз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	626757,35



21.07.0-0027	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	726671,04
21.07.0-0028	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	838393,94
21.07.0-0029	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	960782,39
21.07.0-0030	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1128524,90
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.07.0-0041	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	242023,14
21.07.0-0042	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	253123,00
21.07.0-0043	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	310734,35
21.07.0-0044	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	325617,06
21.07.0-0045	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	368753,66
21.07.0-0046	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	413817,79
21.07.0-0047	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	460153,94
21.07.0-0048	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	515317,50
21.07.0-0049	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	586325,24
21.07.0-0050	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	682100,83
21.07.0-0051	ААБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	841726,42
21.07.0-0052	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	349609,67
21.07.0-0053	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	379832,12
21.07.0-0054	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	422068,59
21.07.0-0055	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	474918,32
21.07.0-0056	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	558111,85
21.07.0-0057	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	657351,64
21.07.0-0058	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	750035,40
21.07.0-0059	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	860747,94
21.07.0-0060	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	985887,09
21.07.0-0061	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1166895,82
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.07.0-0071	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	340384,61
21.07.0-0072	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	376710,35
21.07.0-0073	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	395610,36
21.07.0-0074	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	446263,38
21.07.0-0075	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	524656,15
21.07.0-0076	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	624858,50
21.07.0-0077	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	717634,97
21.07.0-0078	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	831036,05
21.07.0-0079	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	960555,00
21.07.0-0080	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1130331,20
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.07.0-0091	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	201917,90
21.07.0-0092	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	220387,56
21.07.0-0093	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	240563,41
21.07.0-0094	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	266780,92
21.07.0-0095	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	314586,84
21.07.0-0096	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	365487,42
21.07.0-0097	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	440572,66
21.07.0-0098	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	519622,55
21.07.0-0099	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	611763,73
21.07.0-0100	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	710518,82
21.07.0-0101	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	870710,23
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.0-0111	ААБ2лшв 3х35(ож)	1000 м	239872,86
21.07.0-0112	ААБ2лшв 3х50(ож)	1000 м	285424,57
21.07.0-0113	ААБ2лшв 3х70(ож)	1000 м	316064,31
21.07.0-0114	ААБ2лшв 3х95	1000 м	427116,45
21.07.0-0115	ААБ2лшв 3х95(ож)	1000 м	394166,04
21.07.0-0116	ААБ2лшв 3х120	1000 м	496242,08
21.07.0-0117	ААБ2лшв 3х120(ож)	1000 м	463020,12
21.07.0-0118	ААБ2лшв 3х150	1000 м	572454,42
21.07.0-0119	ААБ2лшв 3х150(ож)	1000 м	530978,12
21.07.0-0120	ААБ2лшв 3х185	1000 м	656733,79
21.07.0-0121	ААБ2лшв 3х185(ож)	1000 м	625846,80
21.07.0-0122	ААБ2лшв 3х240	1000 м	784687,24
21.07.0-0123	ААБ2лшв 3х240(ож)	1000 м	743988,47
21.07.0-0124	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	191857,15
21.07.0-0125	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	203466,13
21.07.0-0126	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	234268,36
21.07.0-0127	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	268616,51
21.07.0-0128	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	318000,95
21.07.0-0129	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	377476,79
21.07.0-0130	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	448658,71
21.07.0-0131	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	525752,70
21.07.0-0132	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	605801,00
21.07.0-0133	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	710383,85
21.07.0-0134	ААБлгн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	815716,34
21.07.0-0135	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	167185,56
21.07.0-0136	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	182233,29
21.07.0-0137	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	206101,56
21.07.0-0138	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	241066,25
21.07.0-0139	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	289933,84
21.07.0-0140	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	347651,77
21.07.0-0141	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	416432,48
21.07.0-0142	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	492995,15
21.07.0-0143	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	567564,56
21.07.0-0144	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	668764,03
21.07.0-0145	ААГн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	768863,07
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.0-0151	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	280254,06
21.07.0-0152	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	299023,30
21.07.0-0153	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	325734,15
21.07.0-0154	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	350477,25
21.07.0-0155	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	424801,47
21.07.0-0156	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	497268,47
21.07.0-0157	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	587976,47
21.07.0-0158	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	679616,09
21.07.0-0159	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	786643,03
21.07.0-0160	АСБгн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	947238,07
21.07.0-0161	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	297933,21
21.07.0-0162	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	330583,09
21.07.0-0163	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	368499,75
21.07.0-0164	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	426531,46
21.07.0-0165	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	490380,37
21.07.0-0166	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	564834,86
21.07.0-0167	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	653968,96
21.07.0-0168	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	750293,09
21.07.0-0169	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	870808,08
21.07.0-0170	АСБлнн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1003028,36
21.07.0-0171	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	294440,83
21.07.0-0172	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	326974,27
21.07.0-0173	АСБнн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	364743,26



21.07.01-074	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	422545,66
21.07.01-075	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	485122,60
21.07.01-076	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	560083,12
21.07.01-077	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	648740,60
21.07.01-078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	744336,00
21.07.01-079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	863903,78
21.07.01-080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	995101,20
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.02-0001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	384604,64
21.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	414351,06
21.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	451972,49
21.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	503460,89
21.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	580338,24
21.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	678605,72
21.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	753423,37
21.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	865841,14
21.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	983447,61
21.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1164626,48
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.07.02-0021	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	338414,11
21.07.02-0022	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	358477,76
21.07.02-0023	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	385734,65
21.07.02-0024	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	424423,74
21.07.02-0025	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	481903,30
21.07.02-0026	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	556420,01
21.07.02-0027	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	624118,18
21.07.02-0028	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	708700,16
21.07.02-0029	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	816581,55
21.07.02-0030	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	968354,96
21.07.02-0031	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	396352,06
21.07.02-0032	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	426848,62
21.07.02-0033	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	464906,28
21.07.02-0034	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	516123,11
21.07.02-0035	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	598123,00
21.07.02-0036	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	700023,80
21.07.02-0037	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	784035,59
21.07.02-0038	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	880024,74
21.07.02-0039	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1011359,78
21.07.02-0040	АББ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1203850,82
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.07.02-0051	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	383081,31
21.07.02-0052	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	412077,46
21.07.02-0053	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	450533,43
21.07.02-0054	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	500015,68
21.07.02-0055	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	582753,70
21.07.02-0056	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	693479,07
21.07.02-0057	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	773793,43
21.07.02-0058	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	884275,85
21.07.02-0059	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1019677,56
21.07.02-0060	АББЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1173902,92
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.07.02-0071	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	266020,90
21.07.02-0072	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	286737,73
21.07.02-0073	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	308616,60
21.07.02-0074	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	350054,09
21.07.02-0075	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	417173,19
21.07.02-0076	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	499028,68
21.07.02-0077	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	580067,09
21.07.02-0078	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	671257,66
21.07.02-0079	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	812570,66
21.07.02-0080	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	966817,00
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.02-0091	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	340814,19
21.07.02-0092	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	363460,82
21.07.02-0093	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	399814,49
21.07.02-0094	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	449164,84
21.07.02-0095	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	511070,96
21.07.02-0096	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	626443,22
21.07.02-0097	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	704330,65
21.07.02-0098	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	807100,12
21.07.02-0099	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	940564,05
21.07.02-0100	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1115366,91
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.02-0111	ААБ2ЛШВ 3х35(ож)	1000 м	295160,45
21.07.02-0112	ААБ2ЛШВ 3х50(ож)	1000 м	324452,22
21.07.02-0113	ААБ2ЛШВ 3х70(ож)	1000 м	366902,54
21.07.02-0114	ААБ2ЛШВ 3х95	1000 м	461818,98
21.07.02-0115	ААБ2ЛШВ 3х120(ож)	1000 м	441270,32
21.07.02-0116	ААБ2ЛШВ 3х150	1000 м	548805,13
21.07.02-0117	ААБ2ЛШВ 3х185(ож)	1000 м	502667,73
21.07.02-0118	ААБ2ЛШВ 3х240	1000 м	636057,22
21.07.02-0119	ААБ2ЛШВ 3х185(ож)	1000 м	611806,31
21.07.02-0120	ААБ2ЛШВ 3х185(ож)	1000 м	740816,74
21.07.02-0121	ААБ2ЛШВ 3х240	1000 м	901272,87
21.07.02-0122	ААБ2ЛШВ 3х240(ож)	1000 м	861631,45
21.07.02-0123	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	352469,43
21.07.02-0124	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	421723,84
21.07.02-0125	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	449066,68
21.07.02-0126	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	513356,75
21.07.02-0127	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	523392,00
21.07.02-0128	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	607979,49
21.07.02-0129	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	708929,13
21.07.02-0130	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	827028,21
21.07.02-0131	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	953453,95
21.07.02-0132	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1143862,56
21.07.02-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	287538,77
21.07.02-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	349970,07
21.07.02-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	371356,16
21.07.02-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	410601,07
21.07.02-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	427419,31
21.07.02-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	497447,24
21.07.02-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	583250,60
21.07.02-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	683079,48
21.07.02-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	793366,49
21.07.02-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	944132,59
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.02-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	309986,03
21.07.02-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	380373,00



21.07.02-053	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	397589, 71
21.07.02-054	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	457687, 81
21.07.02-055	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	489831, 97
21.07.02-056	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	566229, 18
21.07.02-057	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	662371, 00
21.07.02-058	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	791535, 23
21.07.02-059	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	933126, 70
21.07.02-060	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1114348, 59
21.07.02-061	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	338189, 26
21.07.02-062	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	425761, 09
21.07.02-063	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	450856, 69
21.07.02-064	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	526858, 56
21.07.02-065	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	513742, 93
21.07.02-066	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	611012, 86
21.07.02-067	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	724020, 41
21.07.02-068	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	857145, 46
21.07.02-069	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	983486, 35
21.07.02-070	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1171897, 69
21.07.02-071	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	324485, 99
21.07.02-072	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	418730, 56
21.07.02-073	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	443368, 91
21.07.02-074	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	518158, 36
21.07.02-075	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	595062, 21
21.07.02-076	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	680675, 07
21.07.02-077	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	711936, 15
21.07.02-078	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	842970, 95
21.07.02-079	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	971677, 13
21.07.02-080	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1151823, 62
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки</b>			
21.07.02-091	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	399927, 03
21.07.02-092	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	485168, 86
21.07.02-093	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	475327, 58
21.07.02-094	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	529427, 14
21.07.02-095	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	627792, 32
21.07.02-096	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	663854, 61
21.07.02-097	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	565484, 55
21.07.02-098	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	711368, 06
21.07.02-099	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	762173, 34
21.07.02-100	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	758665, 97
21.07.02-101	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	971986, 69
21.07.02-102	АПВЛГ, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1063760, 86
<b>Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>			
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки</b>			
21.07.03-0001	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	872897, 88
21.07.03-0002	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	987200, 29
21.07.03-0003	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1120255, 04
21.07.03-0004	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1273428, 75
21.07.03-0005	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1461524, 30
21.07.03-0006	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1593317, 57
21.07.03-0007	АПВБЛ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1821563, 01
<b>Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>			
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
21.07.04-0001	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	460901, 14
21.07.04-0002	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	524186, 19
21.07.04-0003	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	681724, 58
21.07.04-0004	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	863381, 79
21.07.04-0005	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1063230, 05
21.07.04-0006	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1390646, 77
21.07.04-0007	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1802808, 18
21.07.04-0008	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2256776, 14
21.07.04-0009	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2652146, 79
21.07.04-0010	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3237695, 55
21.07.04-0011	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3982617, 96
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент</b>			
21.07.04-0021	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	508238, 22
21.07.04-0022	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	591363, 34
21.07.04-0023	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	752898, 76
21.07.04-0024	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	916343, 68
21.07.04-0025	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1142666, 98
21.07.04-0026	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1435160, 84
21.07.04-0027	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1884336, 97
21.07.04-0028	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2141144, 49
21.07.04-0029	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2532638, 36
21.07.04-0030	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2995222, 64
21.07.04-0031	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3710809, 33
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент</b>			
21.07.04-0041	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	491462, 79
21.07.04-0042	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	569145, 81
21.07.04-0043	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	738420, 71
21.07.04-0044	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	898732, 54
21.07.04-0045	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1107385, 75
21.07.04-0046	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1425443, 54
21.07.04-0047	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1883227, 80
21.07.04-0048	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2179991, 30
21.07.04-0049	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2590113, 54
21.07.04-0050	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3112291, 21
21.07.04-0051	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3826338, 43
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>			
21.07.04-0061	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	534731, 53
21.07.04-0062	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	537332, 36
21.07.04-0063	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	690143, 72
21.07.04-0064	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	928341, 43
21.07.04-0065	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1170809, 28
21.07.04-0066	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1487719, 54
21.07.04-0067	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1875637, 89
21.07.04-0068	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2268076, 65
21.07.04-0069	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2700847, 36
21.07.04-0070	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3249023, 20
21.07.04-0071	СБ2ЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3892988, 49
21.07.04-0072	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	417202, 49
21.07.04-0073	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	456753, 85
21.07.04-0074	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	587534, 69
21.07.04-0075	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	770543, 79
21.07.04-0076	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1007626, 43
21.07.04-0077	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1295674, 40
21.07.04-0078	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1672926, 08
21.07.04-0079	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2088005, 14
21.07.04-0080	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2435265, 38
21.07.04-0081	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2856201, 99



21.07.04-0082	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3420137, 98
21.07.04-0083	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	544432, 73
21.07.04-0084	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	618889, 24
21.07.04-0085	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	754328, 14
21.07.04-0086	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	933266, 73
21.07.04-0087	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1198413, 97
21.07.04-0088	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1515381, 91
21.07.04-0089	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1985074, 02
21.07.04-0090	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2380549, 38
21.07.04-0091	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2736863, 77
21.07.04-0092	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3283637, 47
21.07.04-0093	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3932723, 87
21.07.04-0094	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	486255, 70
21.07.04-0095	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	543216, 13
21.07.04-0096	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	671539, 56
21.07.04-0097	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	840358, 12
21.07.04-0098	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1068317, 93
21.07.04-0099	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1351710, 57
21.07.04-0100	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1780071, 70
21.07.04-0101	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2053428, 12
21.07.04-0102	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2442866, 54
21.07.04-0103	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2936206, 62
21.07.04-0104	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3510939, 23
<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.07.05-0001	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	810427, 72
21.07.05-0002	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	939581, 20
21.07.05-0003	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1062917, 52
21.07.05-0004	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1250264, 18
21.07.05-0005	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1607586, 62
21.07.05-0006	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1979786, 79
21.07.05-0007	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2323721, 82
21.07.05-0008	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2747137, 62
21.07.05-0009	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3245147, 53
21.07.05-0010	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3983251, 91
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05-0021	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	778476, 89
21.07.05-0022	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	941429, 02
21.07.05-0023	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1078415, 40
21.07.05-0024	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1307285, 91
21.07.05-0025	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1599055, 54
21.07.05-0026	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2084993, 01
21.07.05-0027	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2407953, 03
21.07.05-0028	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2821946, 15
21.07.05-0029	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3505135, 87
21.07.05-0030	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4273500, 51
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.07.05-0041	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	726498, 12
21.07.05-0042	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	888473, 49
21.07.05-0043	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1023728, 02
21.07.05-0044	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1231459, 34
21.07.05-0045	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1563840, 76
21.07.05-0046	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1963656, 86
21.07.05-0047	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2324440, 13
21.07.05-0048	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2656176, 68
21.07.05-0049	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3383458, 76
21.07.05-0050	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4025634, 15
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05-0061	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	688036, 72
21.07.05-0062	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	829589, 92
21.07.05-0063	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1014686, 46
21.07.05-0064	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1239143, 78
21.07.05-0065	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1544932, 47
21.07.05-0066	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1985487, 68
21.07.05-0067	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2245563, 47
21.07.05-0068	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2656536, 82
21.07.05-0069	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3161759, 96
21.07.05-0070	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3892781, 25
21.07.05-0071	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	583183, 84
21.07.05-0072	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	745043, 50
21.07.05-0073	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	842287, 91
21.07.05-0074	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1079210, 81
21.07.05-0075	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1333238, 24
21.07.05-0076	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1690547, 64
21.07.05-0077	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2112156, 66
21.07.05-0078	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2319452, 93
21.07.05-0079	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2938962, 15
21.07.05-0080	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3611450, 57
21.07.05-0081	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	746329, 76
21.07.05-0082	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	973887, 54
21.07.05-0083	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1059342, 91
21.07.05-0084	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1266432, 34
21.07.05-0085	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1589554, 14
21.07.05-0086	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1951721, 15
21.07.05-0087	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2382511, 85
21.07.05-0088	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2722752, 79
21.07.05-0089	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3245287, 40
21.07.05-0090	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3954984, 33
21.07.05-0091	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	678730, 10
21.07.05-0092	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	877460, 06
21.07.05-0093	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	962421, 13
21.07.05-0094	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1150492, 00
21.07.05-0095	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1442897, 82
21.07.05-0096	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1771863, 29
21.07.05-0097	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2089502, 11
21.07.05-0098	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2475871, 74
21.07.05-0099	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2942890, 04
21.07.05-0100	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3594699, 33
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.07.05-0111	пвВнг (А) -LS 1x120	1000 м	985291, 81
21.07.05-0112	пвВнг (А) -LS 1x150	1000 м	1057284, 57
21.07.05-0113	пвВнг (А) -LS 1x185	1000 м	1099792, 45
21.07.05-0114	пвВнг (А) -LS 1x500	1000 м	2537832, 98
21.07.05-0115	пвВнг (А) -LS 3x120	1000 м	2256351, 56
21.07.05-0116	пвВнг (А) -LS 3x150	1000 м	2496843, 06
21.07.05-0117	пвВнг (А) -LS 3x185	1000 м	2854378, 41
21.07.05-0118	пвВнг (А) -LS 3x240	1000 м	3425244, 96
<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			



21.07.06-0001	пвбп, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2231053, 15
21.07.06-0002	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2803881, 74
21.07.06-0003	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2683436, 00
21.07.06-0004	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4811053, 03
21.07.06-0005	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5635433, 36
21.07.06-0006	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6850632, 22
21.07.06-0007	пвбп, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8563833, 62
Раздел 21.1.00: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации)			
Группа 21.1.00.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31395-2012)			
21.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR САВ 4х0,22	1000 м	10622, 00
21.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СQR САВ 4/145х0,5	1000 м	26399, 05
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0001	КСВВ 2х0,40	1000 м	2935, 71
21.08.01-0002	КСВВ 2х0,50	1000 м	4036, 68
21.08.01-0003	КСВВ 2х0,80	1000 м	10442, 30
21.08.01-0004	КСВВ 4х0,50	1000 м	7891, 33
21.08.01-0005	КСВВ 4х0,80	1000 м	21052, 67
21.08.01-0006	КСВВ 2х0,40	1000 м	2422, 69
21.08.01-0007	КСВВ 2х0,80	1000 м	8613, 88
21.08.01-0008	КСВВ 2х0,50	1000 м	3510, 38
21.08.01-0009	КСВВ 4х0,50	1000 м	6798, 68
21.08.01-0010	КСВВ 4х0,80	1000 м	17303, 25
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	4016, 63
21.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	7165, 75
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0031	КСВВ 2х0,50	1000 м	5764, 75
21.08.01-0032	КСВВ 2х0,80	1000 м	10144, 12
21.08.01-0033	КСВВ 4х0,50	1000 м	8480, 18
21.08.01-0034	КСВВ 4х0,80	1000 м	19205, 31
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0041	КСВВнг-LS 2х0,4	1000 м	4330, 70
21.08.01-0042	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	6707, 83
21.08.01-0043	КСВВнг-LS 4х0,4	1000 м	6003, 48
21.08.01-0044	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	10146, 39
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.01-0051	КСВВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11391, 43
21.08.01-0052	КСВВ 1х2х0,50	1000 м	6375, 52
21.08.01-0053	КСВВ 2х0,50	1000 м	5903, 28
21.08.01-0054	КСВВ 2х2х0,50	1000 м	11457, 08
21.08.01-0055	КСВВ 4х0,50	1000 м	9302, 65
21.08.01-0056	КСВВ 4х2х0,50	1000 м	21408, 03
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			
21.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	22392, 25
21.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	28918, 56
21.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	36514, 04
21.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	39565, 76
21.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	54382, 50
21.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	69132, 34
21.08.01-0067	КПКВнг (А)-FRLH 1х2х0,5	1000 м	30312, 05
21.08.01-0068	КПКВнг (А)-FRLH 1х2х1,0	1000 м	43960, 55
21.08.01-0069	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	24382, 01
21.08.01-0070	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	30332, 76
21.08.01-0071	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	38637, 53
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0081	КСВВ 1х2х0,5	1000 м	9348, 83
21.08.01-0082	КСВВ 1х2х0,75	1000 м	13497, 37
21.08.01-0083	КСВВ 1х2х1,0	1000 м	16343, 33
21.08.01-0084	КСВВ 2х2х0,75	1000 м	24767, 83
21.08.01-0085	КСВВ 2х2х1,0	1000 м	32445, 79
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0091	КСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	13956, 35
21.08.01-0092	КСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	19539, 59
21.08.01-0093	КСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	23559, 46
21.08.01-0094	КСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	26053, 57
21.08.01-0095	КСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	35633, 74
21.08.01-0096	КСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	47878, 55
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0101	КСВВВ 1х2х0,5	1000 м	15627, 60
21.08.01-0102	КСВВВ 1х2х0,75	1000 м	20633, 20
21.08.01-0103	КСВВВ 1х2х1	1000 м	24819, 42
21.08.01-0104	КСВВВ 2х2х0,5	1000 м	26555, 56
21.08.01-0105	КСВВВ 2х2х0,75	1000 м	35707, 28
21.08.01-0106	КСВВВ 2х2х1,0	1000 м	45131, 73
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.01-0111	КСВВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	17103, 16
21.08.01-0112	КСВВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	22034, 02
21.08.01-0113	КСВВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	26040, 30
21.08.01-0114	КСВВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	28431, 58
21.08.01-0115	КСВВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	38376, 16
21.08.01-0116	КСВВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	50224, 97
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,			
21.08.01-0121	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	13612, 35
21.08.01-0122	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	25334, 06
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21.08.01-0131	КПСнг (А)-FRLH 1х2х0,5	1000 м	16104, 31
21.08.01-0132	КПСнг (А)-FRLH 1х2х0,75	1000 м	19754, 23
21.08.01-0133	КПСнг (А)-FRLH 1х2х1,0	1000 м	23349, 14
21.08.01-0134	КПСнг (А)-FRLH 2х2х0,5	1000 м	27852, 81
21.08.01-0135	КПСнг (А)-FRLH 2х2х0,75	1000 м	36046, 49
21.08.01-0136	КПСнг (А)-FRLH 2х2х1,0	1000 м	44689, 40
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21.08.01-0141	КПСЗнг (А)-FRLH 1х2х0,5	1000 м	16556, 38
21.08.01-0142	КПСЗнг (А)-FRLH 1х2х0,75	1000 м	20931, 15
21.08.01-0143	КПСЗнг (А)-FRLH 1х2х1,0	1000 м	25493, 25
21.08.01-0144	КПСЗнг (А)-FRLH 2х2х0,5	1000 м	30189, 43
21.08.01-0145	КПСЗнг (А)-FRLH 2х2х0,75	1000 м	38666, 17
21.08.01-0146	КПСЗнг (А)-FRLH 2х2х1,0	1000 м	47659, 75
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
21.08.01-0151	КПСЗнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	23839, 61
21.08.01-0152	КПСЗнг-FRLS 1х2х1	1000 м	29537, 38
21.08.01-0153	КПСЗнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	33516, 19
21.08.01-0154	КПСЗнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	46172, 20
21.08.01-0155	КПСЗнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	57711, 05
21.08.01-0156	КПСЗнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	32579, 33
21.08.01-0157	КПСЗнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	38877, 04
21.08.01-0158	КПСЗнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	46110, 40
21.08.01-0159	КПСЗнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	61823, 94
21.08.01-0160	КПСЗнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	74321, 89



21.08.0-0181	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	88671,72
21.08.0-0211	КПСЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	36293,77
21.08.0-0212	КПСЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	51010,48
21.08.0-0213	КПСЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	76070,31
21.08.0-0311	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	13482,63
21.08.0-0312	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	31250,60
21.08.0-0313	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	41363,79
21.08.0-0314	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	60366,75
21.08.0-0315	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	59816,20
21.08.0-0316	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	79664,40
21.08.0-0317	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	118861,15
21.08.0-0321	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	106496,14
21.08.0-0322	КПСЭнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	186035,62
21.08.0-0331	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	246947,30
21.08.0-0332	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	271440,35
21.08.0-0333	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	394273,01
21.08.0-0334	КПСЭнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	344307,19
21.08.0-0335	КПСЭнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	391819,26
21.08.0-0336	КПСЭнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	605252,79
21.08.0-0337	КПСЭнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	601631,74
21.08.0-0338	КПСЭнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1116330,59
<b>Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)</b>			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21.08.02-0001	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	33641,33
21.08.02-0002	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	42314,95
21.08.02-0003	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	48168,55
21.08.02-0004	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	63586,44
21.08.02-0005	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	71526,87
21.08.02-0006	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	84423,61
21.08.02-0007	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	101634,93
21.08.02-0008	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	121380,48
21.08.02-0009	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	45182,16
21.08.02-0010	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	56129,61
21.08.02-0011	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	70528,73
21.08.02-0012	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50663,07
21.08.02-0013	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63019,07
21.08.02-0014	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	84077,42
21.08.02-0015	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	56269,42
21.08.02-0016	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	74535,03
21.08.02-0017	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96874,58
21.08.02-0018	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	28440,69
21.08.02-0019	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	30431,24
21.08.02-0020	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	35526,21
21.08.02-0021	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	49416,52
21.08.02-0022	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	56128,47
21.08.02-0023	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	66836,41
21.08.02-0024	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	82054,89
21.08.02-0025	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	100474,07
21.08.02-0026	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32607,43
21.08.02-0027	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42720,62
21.08.02-0028	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	54007,28
21.08.02-0029	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37018,15
21.08.02-0030	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	48681,35
21.08.02-0031	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	66013,33
21.08.02-0032	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	53079,04
21.08.02-0033	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70900,02
21.08.02-0034	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	92898,06
21.08.02-0035	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12630,00
21.08.02-0036	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13521,30
21.08.02-0037	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	17311,03
21.08.02-0038	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25612,43
21.08.02-0039	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31584,08
21.08.02-0040	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40028,62
21.08.02-0041	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	56955,57
21.08.02-0042	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	64332,47
21.08.02-0043	АКПСВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15975,47
21.08.02-0044	АКПСВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22242,13
21.08.02-0045	АКПСВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	31091,31
21.08.02-0046	АКПСВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19137,29
21.08.02-0047	АКПСВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27928,43
21.08.02-0048	АКПСВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	41949,30
21.08.02-0049	АКПСВБ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	28500,27
21.08.02-0050	АКПСВБ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42075,44
21.08.02-0051	АКПСВБ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	59975,37
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
21.08.02-0081	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50443,31
21.08.02-0082	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54005,20
21.08.02-0083	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62425,57
21.08.02-0084	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78717,82
21.08.02-0085	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	90726,44
21.08.02-0086	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	108026,01
21.08.02-0087	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	134763,51
21.08.02-0088	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	167543,10
21.08.02-0089	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	39639,10
21.08.02-0090	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	43254,64
21.08.02-0091	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	51017,44
21.08.02-0092	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	67386,47
21.08.02-0093	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	79474,16
21.08.02-0094	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	96111,36
21.08.02-0095	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	122464,27
21.08.02-0096	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	153843,04
21.08.02-0097	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18775,57
21.08.02-0098	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	22169,34
21.08.02-0099	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27785,19
21.08.02-0100	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	38064,54
21.08.02-0101	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	48512,34
21.08.02-0102	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	63145,24
<b>Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)</b>			
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не			
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.03-0001	КПОПЭнг(А)-FRHF 4х1	1000 м	578093,74
21.08.03-0002	КПОПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	599932,49
21.08.03-0003	КПОПЭнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	848007,49
21.08.03-0004	КПОПЭнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	863412,76
21.08.03-0005	КПОПЭнг(А)-FRHF 5х1	1000 м	698599,35



21.08.03-0006	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 5х1, 5	1000 м	714136, 41
21.08.03-0007	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 5х2, 5	1000 м	978311, 15
21.08.03-0008	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х1	1000 м	877840, 52
21.08.03-0009	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х1, 5	1000 м	303463, 00
21.08.03-0010	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х2, 5	1000 м	1287216, 54
21.08.03-0011	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1336546, 66
21.08.03-0012	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	1815509, 85
21.08.03-0013	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 10х1	1000 м	1172818, 93
21.08.03-0014	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х1	1000 м	1524376, 17
21.08.03-0015	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х2, 5	1000 м	2305307, 08
21.08.03-0016	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 27х1	1000 м	2803283, 58
21.08.03-0017	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 4х1, 5	1000 м	717962, 81
21.08.03-0018	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 5х1, 5	1000 м	1086229, 44
21.08.03-0019	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х1, 5	1000 м	1663027, 38
21.08.03-0020	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1706688, 54
21.08.03-0021	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	2161536, 64
21.08.03-0022	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 10х1, 5	1000 м	1737120, 91
21.08.03-0023	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 10х4	1000 м	1793285, 21
21.08.03-0024	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х1, 5	1000 м	1858813, 76
21.08.03-0025	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 14х2, 5	1000 м	2547510, 79
21.08.03-0026	КПОЭПЭнг (А) -FRHF 27х1, 5	1000 м	3340873, 84
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
21.08.03-0031	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	100482, 08
21.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	121353, 37
21.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	173468, 42
21.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	210727, 18
21.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	384831, 90
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
21.08.03-0041	КВВГнг (А) -FRLS 4х1	1000 м	89033, 95
21.08.03-0042	КВВГнг (А) -FRLS 4х1, 5	1000 м	107639, 41
21.08.03-0043	КВВГнг (А) -FRLS 4х2, 5	1000 м	118246, 92
21.08.03-0044	КВВГнг (А) -FRLS 4х4	1000 м	143583, 16
21.08.03-0045	КВВГнг (А) -FRLS 4х6	1000 м	209879, 83
21.08.03-0046	КВВГнг (А) -FRLS 5х1	1000 м	96354, 30
21.08.03-0047	КВВГнг (А) -FRLS 5х1, 5	1000 м	122030, 52
21.08.03-0048	КВВГнг (А) -FRLS 5х2, 5	1000 м	135341, 84
21.08.03-0049	КВВГнг (А) -FRLS 7х1, 5	1000 м	140274, 75
21.08.03-0050	КВВГнг (А) -FRLS 7х2, 5	1000 м	180543, 86
21.08.03-0051	КВВГнг (А) -FRLS 7х4	1000 м	245846, 09
21.08.03-0052	КВВГнг (А) -FRLS 10х1	1000 м	180553, 03
21.08.03-0053	КВВГнг (А) -FRLS 10х1, 5	1000 м	205368, 14
21.08.03-0054	КВВГнг (А) -FRLS 10х2, 5	1000 м	253654, 74
21.08.03-0055	КВВГнг (А) -FRLS 10х4	1000 м	337744, 86
21.08.03-0056	КВВГнг (А) -FRLS 10х6	1000 м	453606, 16
21.08.03-0057	КВВГнг (А) -FRLS 14х1	1000 м	234013, 68
21.08.03-0058	КВВГнг (А) -FRLS 14х1, 5	1000 м	261034, 78
21.08.03-0059	КВВГнг (А) -FRLS 14х2, 5	1000 м	335715, 35
21.08.03-0060	КВВГнг (А) -FRLS 19х1, 5	1000 м	363893, 31
21.08.03-0061	КВВГнг (А) -FRLS 19х2, 5	1000 м	420206, 57
21.08.03-0062	КВВГнг (А) -FRLS 27х1, 5	1000 м	455553, 74
21.08.03-0063	КВВГнг (А) -FRLS 27х2, 5	1000 м	601234, 31
21.08.03-0064	КВВГнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	509240, 42
21.08.03-0065	КВВГнг (А) -FRLS 37х1, 5	1000 м	613083, 66
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
21.08.03-0071	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х1	1000 м	92295, 28
21.08.03-0072	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х1, 5	1000 м	101742, 65
21.08.03-0073	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х2, 5	1000 м	135078, 32
21.08.03-0074	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х4	1000 м	192568, 80
21.08.03-0075	КВВГЭнг (А) -FRLS 4х6	1000 м	249460, 48
21.08.03-0076	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х1	1000 м	100308, 41
21.08.03-0077	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х1, 5	1000 м	131818, 64
21.08.03-0078	КВВГЭнг (А) -FRLS 5х2, 5	1000 м	162379, 37
21.08.03-0079	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х1, 5	1000 м	163113, 08
21.08.03-0080	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х2, 5	1000 м	211633, 89
21.08.03-0081	КВВГЭнг (А) -FRLS 7х4	1000 м	284721, 38
21.08.03-0082	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х1	1000 м	200213, 58
21.08.03-0083	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х1, 5	1000 м	228310, 46
21.08.03-0084	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х2, 5	1000 м	285730, 04
21.08.03-0085	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х4	1000 м	392031, 35
21.08.03-0086	КВВГЭнг (А) -FRLS 10х6	1000 м	435433, 96
21.08.03-0087	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х1	1000 м	247479, 10
21.08.03-0088	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х1, 5	1000 м	303638, 50
21.08.03-0089	КВВГЭнг (А) -FRLS 14х2, 5	1000 м	380034, 18
21.08.03-0090	КВВГЭнг (А) -FRLS 19х1, 5	1000 м	404778, 38
21.08.03-0091	КВВГЭнг (А) -FRLS 19х2, 5	1000 м	483701, 33
21.08.03-0092	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х1, 5	1000 м	552263, 30
21.08.03-0093	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х2, 5	1000 м	717938, 75
21.08.03-0094	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	653063, 09
21.08.03-0095	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1, 5	1000 м	780775, 72
21.08.03-0096	КВВГЭнг (А) -FRLS 52х1, 5	1000 м	910460, 56
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0101	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	115933, 21
21.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	241766, 44
21.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	383035, 89
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.03-0111	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х1	1000 м	275328, 46
21.08.03-0112	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х1, 5	1000 м	393323, 56
21.08.03-0113	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х2, 5	1000 м	496450, 24
21.08.03-0114	КПОЭПЭнг (А) -HF 5х1	1000 м	409858, 46
21.08.03-0115	КПОЭПЭнг (А) -HF 5х1, 5	1000 м	455654, 87
21.08.03-0116	КПОЭПЭнг (А) -HF 7х1	1000 м	486723, 26
21.08.03-0117	КПОЭПЭнг (А) -HF 7х1, 5	1000 м	490622, 39
21.08.03-0118	КПОЭПЭнг (А) -HF 10х1	1000 м	625352, 88
21.08.03-0119	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х1	1000 м	758605, 79
21.08.03-0120	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х1, 5	1000 м	901704, 20
21.08.03-0121	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х2, 5	1000 м	1208707, 28
21.08.03-0122	КПОЭПЭнг (А) -HF 19х1	1000 м	358108, 85
21.08.03-0123	КПОЭПЭнг (А) -HF 27х1	1000 м	1260424, 90
21.08.03-0124	КПОЭПЭнг (А) -HF 37х1	1000 м	1616575, 19
21.08.03-0125	КПОЭПЭнг -HF 4х1, 5	1000 м	444120, 21
21.08.03-0126	КПОЭПЭнг -HF 5х2, 5	1000 м	663700, 32
21.08.03-0127	КПОЭПЭнг -HF 7х0, 75	1000 м	545030, 27
21.08.03-0128	КПОЭПЭнг -HF 7х1, 5	1000 м	634973, 95
21.08.03-0129	КПОЭПЭнг -HF 7х2, 5	1000 м	834724, 71
21.08.03-0130	КПОЭПЭнг (А) -HF 4х1, 5	1000 м	539456, 21
21.08.03-0131	КПОЭПЭнг (А) -HF 5х2, 5	1000 м	604345, 62
21.08.03-0132	КПОЭПЭнг (А) -HF 7х0, 75	1000 м	788513, 31
21.08.03-0133	КПОЭПЭнг (А) -HF 14х2, 5	1000 м	1575708, 75
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			



21.08.03-041	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58635,57
21.08.03-042	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65667,14
21.08.03-043	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	76779,82
21.08.03-044	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	93900,24
21.08.03-045	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	116154,64
21.08.03-046	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	137639,51
21.08.03-047	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	172866,95
21.08.03-048	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	213553,26
21.08.03-049	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	267026,50
21.08.03-050	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	296835,31
21.08.03-051	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	61658,54
21.08.03-052	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72372,43
21.08.03-053	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	84007,79
21.08.03-054	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	107162,60
21.08.03-055	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	125620,90
21.08.03-056	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	147700,04
21.08.03-057	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	191863,10
21.08.03-058	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	246533,29
21.08.03-059	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	305116,04
21.08.03-060	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	326737,80
21.08.03-061	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	71989,18
21.08.03-062	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80000,38
21.08.03-063	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	95009,54
21.08.03-064	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	126661,77
21.08.03-065	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147654,41
21.08.03-066	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	174720,59
21.08.03-067	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	226501,08
21.08.03-068	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	289012,00
21.08.03-069	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	387667,57
21.08.03-070	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	432093,55
21.08.03-071	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	88012,79
21.08.03-072	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	99013,34
21.08.03-073	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	109162,71
21.08.03-074	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	157718,55
21.08.03-075	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	189903,82
21.08.03-076	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	229362,24
21.08.03-077	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	307082,52
21.08.03-078	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	397898,58
21.08.03-079	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62584,86
21.08.03-080	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	69754,05
21.08.03-081	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	80488,35
21.08.03-082	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103288,57
21.08.03-083	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119250,78
21.08.03-084	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163354,59
21.08.03-085	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	175247,47
21.08.03-086	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	215307,13
21.08.03-087	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	267402,93
21.08.03-088	кпсвбн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	297364,32
21.08.03-089	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65615,10
21.08.03-090	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	76247,12
21.08.03-091	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	87325,20
21.08.03-092	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110454,32
21.08.03-093	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	128344,06
21.08.03-094	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	149835,58
21.08.03-095	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	194137,63
21.08.03-096	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	247876,75
21.08.03-097	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	304855,52
21.08.03-098	кпсвбн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	325680,09
21.08.03-099	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75601,93
21.08.03-100	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	83416,30
21.08.03-101	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	98070,97
21.08.03-102	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	137002,00
21.08.03-103	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	150496,81
21.08.03-104	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	176541,26
21.08.03-105	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	228326,50
21.08.03-106	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	289223,34
21.08.03-107	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	385608,59
21.08.03-108	кпсвбн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	428595,07
21.08.03-109	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	91232,96
21.08.03-110	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	102307,62
21.08.03-111	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	122179,89
21.08.03-112	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	160263,90
21.08.03-113	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	191857,15
21.08.03-114	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	231507,93
21.08.03-115	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	306472,49
21.08.03-116	кпсвбн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	395375,69
21.08.03-117	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	43041,76
21.08.03-118	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	48608,67
21.08.03-119	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	58216,58
21.08.03-120	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	77952,26
21.08.03-121	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	92610,85
21.08.03-122	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	110951,51
21.08.03-123	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	144180,05
21.08.03-124	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	182101,51
21.08.03-125	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	231148,37
21.08.03-126	кпсвбг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	259449,90
21.08.03-127	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	45070,67
21.08.03-128	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	53666,53
21.08.03-129	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64285,31
21.08.03-130	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83503,56
21.08.03-131	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	100195,87
21.08.03-132	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	120417,77
21.08.03-133	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	161871,21
21.08.03-134	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	213441,61
21.08.03-135	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	267024,11
21.08.03-136	кпсвбг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	286223,14
21.08.03-137	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54171,97
21.08.03-138	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60243,10
21.08.03-139	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73092,04
21.08.03-140	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101201,92
21.08.03-141	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121427,42
21.08.03-142	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	146707,19
21.08.03-143	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	194725,19
21.08.03-144	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	253379,97
21.08.03-145	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	346888,83
21.08.03-146	кпсвбг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	389353,13
21.08.03-147	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	68325,13
21.08.03-148	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77933,05
21.08.03-149	кпсвбг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	91571,19



21.08.03-0250	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	131032,34
21.08.03-0251	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	161861,61
21.08.03-0252	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	199767,46
21.08.03-0253	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	271563,35
21.08.03-0254	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	359011,88
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки			
21.08.03-0261	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	64576,55
21.08.03-0262	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	71808,77
21.08.03-0263	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	82414,73
21.08.03-0264	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	105078,57
21.08.03-0265	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	128994,95
21.08.03-0266	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141722,11
21.08.03-0267	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	176917,14
21.08.03-0268	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	216936,70
21.08.03-0269	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	268540,89
21.08.03-0270	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	298448,40
21.08.03-0271	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67466,69
21.08.03-0272	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	78071,50
21.08.03-0273	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	89162,20
21.08.03-0274	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	112307,35
21.08.03-0275	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	130131,77
21.08.03-0276	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	151356,28
21.08.03-0277	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	195720,22
21.08.03-0278	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	249263,37
21.08.03-0279	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	305678,33
21.08.03-0280	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	326389,45
21.08.03-0281	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	77586,75
21.08.03-0282	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	85302,57
21.08.03-0283	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	99779,61
21.08.03-0284	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	131098,97
21.08.03-0285	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	152321,19
21.08.03-0286	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	177886,63
21.08.03-0287	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	229949,20
21.08.03-0288	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	290228,36
21.08.03-0289	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	385734,65
21.08.03-0290	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	428189,40
21.08.03-0291	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	93019,53
21.08.03-0292	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	104119,40
21.08.03-0293	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	123895,40
21.08.03-0294	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	161970,25
21.08.03-0295	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	193317,11
21.08.03-0296	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	232867,98
21.08.03-0297	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	307124,54
21.08.03-0298	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	395383,71
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
21.08.03-0301	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66483,45
21.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72516,98
21.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83441,51
21.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	105752,40
21.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	118377,56
21.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141418,01
21.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	173782,92
21.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	218552,23
21.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	268991,73
21.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	307536,17
21.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	362417,59
21.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76715,81
21.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	84309,01
21.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93951,20
21.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	112289,02
21.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	137533,59
21.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	161256,32
21.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	209553,22
21.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	272165,61
21.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	337826,42
21.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	81633,18
21.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86614,70
21.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	104072,42
21.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	134161,00
21.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	154263,60
21.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	194554,71
21.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	263850,42
21.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	324538,58
21.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	392836,23
21.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	442156,49
21.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	95639,22
21.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	107441,57
21.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	126849,71
21.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	166633,10
21.08.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	211676,31
21.08.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	263250,07
21.08.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	353718,01
21.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	452713,16
21.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	121787,97
21.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	171307,45
21.08.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	254978,98
21.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	152424,16
21.08.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	232216,74
21.08.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	316261,53
21.08.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26761,32
21.08.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	33096,76
21.08.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43161,44
21.08.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	57466,14
21.08.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	74620,55
21.08.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	113664,25
21.08.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	31063,42
21.08.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38152,25
21.08.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50341,33
21.08.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70551,16
21.08.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41117,75
21.08.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	52609,05
21.08.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66048,96
21.08.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	94387,46
21.08.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	132912,93
21.08.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	184090,91
21.08.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53839,66
21.08.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	71300,96
21.08.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	92023,39
21.08.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	133510,97



21.08.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	190147,50
21.08.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	266781,82
21.08.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	71729,25
21.08.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	93674,76
21.08.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	121361,25
21.08.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	179210,72
21.08.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	90423,10
21.08.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	116823,08
21.08.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	158719,86
21.08.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	236383,37
21.08.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	124883,23
21.08.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	170437,91
21.08.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	208065,19
21.08.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	327358,01
21.08.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	165503,28
21.08.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	223013,20
21.08.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	295923,64
21.08.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	444060,82
21.08.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	213988,43
21.08.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	317713,04
21.08.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	368443,16
21.08.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	254539,01
21.08.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	360068,35
21.08.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	424340,00
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
21.08.03-0391	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65868,43
21.08.03-0392	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72287,18
21.08.03-0393	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	84373,70
21.08.03-0394	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	109747,43
21.08.03-0395	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	124403,27
21.08.03-0396	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	147533,44
21.08.03-0397	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	186431,81
21.08.03-0398	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	231200,69
21.08.03-0399	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	291153,22
21.08.03-0400	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	325880,25
21.08.03-0401	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	77145,21
21.08.03-0402	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	85986,16
21.08.03-0403	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	96686,34
21.08.03-0404	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	113842,71
21.08.03-0405	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	146245,16
21.08.03-0406	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	172552,35
21.08.03-0407	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	225526,54
21.08.03-0408	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	275381,61
21.08.03-0409	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	358679,96
21.08.03-0410	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	401641,83
21.08.03-0411	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	83481,10
21.08.03-0412	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86708,06
21.08.03-0413	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	107788,32
21.08.03-0414	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	141670,83
21.08.03-0415	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	164997,41
21.08.03-0416	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	193684,73
21.08.03-0417	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	264636,04
21.08.03-0418	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	328387,53
21.08.03-0419	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	435700,33
21.08.03-0420	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	493159,13
21.08.03-0421	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	97395,06
21.08.03-0422	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	111705,40
21.08.03-0423	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	134257,83
21.08.03-0424	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	174444,49
21.08.03-0425	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	210422,36
21.08.03-0426	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	261497,61
21.08.03-0427	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	346717,61
21.08.03-0428	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	440784,24
21.08.03-0429	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	128381,64
21.08.03-0430	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	175739,58
21.08.03-0431	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	241953,08
21.08.03-0432	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	303798,87
21.08.03-0433	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	155318,79
21.08.03-0434	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	220560,67
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
21.08.03-0441	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	33475,83
21.08.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46826,13
21.08.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	71807,95
21.08.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	108938,35
21.08.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	154232,98
21.08.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	42555,52
21.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	57508,85
21.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	86397,05
21.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	57034,47
21.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	76366,34
21.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	119078,12
21.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	182266,13
21.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	261400,11
21.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	81013,54
21.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	106419,15
21.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	167170,04
21.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	256854,08
21.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	372583,00
21.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	108514,55
21.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	145661,83
21.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	229375,85
21.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	143873,31
21.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	192421,63
21.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	306771,61
21.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	200403,04
21.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	283386,08
21.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	439079,74
21.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	272163,77
21.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	381462,97
21.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	597433,13
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0501	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	30188,12
21.08.03-0502	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41712,00
21.08.03-0503	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	60911,74
21.08.03-0504	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	98358,27
21.08.03-0505	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	135840,01
21.08.03-0506	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	33415,34
21.08.03-0507	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56790,84
21.08.03-0508	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	79371,03



21.08.03-0519	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	54654,74
21.08.03-0520	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	64935,24
21.08.03-0521	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	113920,88
21.08.03-0522	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	170954,66
21.08.03-0523	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	243137,02
21.08.03-0524	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	79671,27
21.08.03-0525	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	98927,01
21.08.03-0526	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	161957,65
21.08.03-0527	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	247335,85
21.08.03-0528	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	339825,34
21.08.03-0529	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	99420,92
21.08.03-0530	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	144902,18
21.08.03-0531	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	218845,89
21.08.03-0532	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	137307,84
21.08.03-0533	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	187521,95
21.08.03-0534	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	273452,51
21.08.03-0535	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	181895,85
21.08.03-0536	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	270278,17
21.08.03-0537	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	412455,23
21.08.03-0538	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	258186,82
21.08.03-0539	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	342820,36
21.08.03-0540	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	509597,96
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
21.08.03-0551	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	32053,22
21.08.03-0552	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43334,86
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
21.08.03-0581	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43457,47
21.08.03-0582	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53627,11
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
21.08.03-0571	КВВГЗнг (А)-LS 2х1	1000 м	51701,15
21.08.03-0572	КВВГЗнг (А)-LS 4х1	1000 м	53535,96
21.08.03-0573	КВВГЗнг (А)-LS 4х1,5	1000 м	62041,37
21.08.03-0574	КВВГЗнг (А)-LS 4х2,5	1000 м	81357,87
21.08.03-0575	КВВГЗнг (А)-LS 4х4	1000 м	117791,61
21.08.03-0576	КВВГЗнг (А)-LS 4х6	1000 м	153596,02
21.08.03-0577	КВВГЗнг (А)-LS 5х1	1000 м	63607,00
21.08.03-0578	КВВГЗнг (А)-LS 5х1,5	1000 м	72693,96
21.08.03-0579	КВВГЗнг (А)-LS 5х2,5	1000 м	95035,71
21.08.03-0580	КВВГЗнг (А)-LS 7х1	1000 м	79394,14
21.08.03-0581	КВВГЗнг (А)-LS 7х1,5	1000 м	91732,00
21.08.03-0582	КВВГЗнг (А)-LS 7х2,5	1000 м	127017,76
21.08.03-0583	КВВГЗнг (А)-LS 7х4	1000 м	178441,26
21.08.03-0584	КВВГЗнг (А)-LS 7х6	1000 м	248187,48
21.08.03-0585	КВВГЗнг (А)-LS 10х1	1000 м	39030,43
21.08.03-0586	КВВГЗнг (А)-LS 10х1,5	1000 м	124782,66
21.08.03-0587	КВВГЗнг (А)-LS 10х2,5	1000 м	168382,16
21.08.03-0588	КВВГЗнг (А)-LS 10х4	1000 м	266222,14
21.08.03-0589	КВВГЗнг (А)-LS 10х6	1000 м	357522,28
21.08.03-0590	КВВГЗнг (А)-LS 14х1	1000 м	121605,63
21.08.03-0591	КВВГЗнг (А)-LS 14х1,5	1000 м	158052,33
21.08.03-0592	КВВГЗнг (А)-LS 14х2,5	1000 м	220355,17
21.08.03-0593	КВВГЗнг (А)-LS 19х1	1000 м	154109,67
21.08.03-0594	КВВГЗнг (А)-LS 19х1,5	1000 м	206334,88
21.08.03-0595	КВВГЗнг (А)-LS 19х2,5	1000 м	294372,60
21.08.03-0596	КВВГЗнг (А)-LS 27х1	1000 м	211972,38
21.08.03-0597	КВВГЗнг (А)-LS 27х1,5	1000 м	260611,11
21.08.03-0598	КВВГЗнг (А)-LS 27х2,5	1000 м	440901,21
21.08.03-0599	КВВГЗнг (А)-LS 37х1	1000 м	280675,10
21.08.03-0600	КВВГЗнг (А)-LS 37х1,5	1000 м	350977,64
21.08.03-0601	КВВГЗнг (А)-LS 37х2,5	1000 м	577450,55
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
21.08.03-0611	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	59064,44
21.08.03-0612	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64908,03
21.08.03-0613	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77332,84
21.08.03-0614	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	99925,15
21.08.03-0615	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	116036,34
21.08.03-0616	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	138767,00
21.08.03-0617	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	176163,03
21.08.03-0618	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	213423,19
21.08.03-0619	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	278391,64
21.08.03-0620	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	312414,34
21.08.03-0621	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70133,36
21.08.03-0622	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	78880,55
21.08.03-0623	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88637,34
21.08.03-0624	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	117551,31
21.08.03-0625	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	137019,05
21.08.03-0626	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	162374,78
21.08.03-0627	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213729,14
21.08.03-0628	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	262712,48
21.08.03-0629	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	377051,36
21.08.03-0630	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	424451,05
21.08.03-0631	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75062,18
21.08.03-0632	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	84821,26
21.08.03-0633	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	99478,22
21.08.03-0634	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	126648,02
21.08.03-0635	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	153958,78
21.08.03-0636	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	190656,73
21.08.03-0637	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	264391,00
21.08.03-0638	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	342634,89
21.08.03-0639	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	430154,73
21.08.03-0640	КВВБг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	493763,83
21.08.03-0641	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	89429,21
21.08.03-0642	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	103233,56
21.08.03-0643	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	124433,74
21.08.03-0644	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	168670,16
21.08.03-0645	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	210553,22
21.08.03-0646	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	287420,19
21.08.03-0647	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	376556,85
21.08.03-0648	КВВБг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	488540,27
21.08.03-0649	КВВБг, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	121300,95
21.08.03-0650	КВВБг, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	179316,50
21.08.03-0651	КВВБг, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	248667,54
21.08.03-0652	КВВБг, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	133568,81
21.08.03-0653	КВВБг, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	232748,85
21.08.03-0654	КВВБг, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	322243,22
21.08.03-0655	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	58210,32
21.08.03-0656	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81467,77
21.08.03-0657	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	106850,24
21.08.03-0658	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	135078,92



21.08.03-0659	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65507,12
21.08.03-0660	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	93547,95
21.08.03-0661	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	82701,22
21.08.03-0662	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	115333,23
21.08.03-0663	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	156183,11
21.08.03-0664	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	198600,04
21.08.03-0665	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	105903,40
21.08.03-0666	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	166007,13
21.08.03-0667	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	219638,49
21.08.03-0668	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	271343,26
21.08.03-0669	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	144862,28
21.08.03-0670	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	213063,99
21.08.03-0671	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	183040,22
21.08.03-0672	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	262330,78
21.08.03-0673	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	244912,13
21.08.03-0674	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	373065,13
21.08.03-0675	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	336684,51
21.08.03-0676	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	446235,61
21.08.03-0677	КВВГЗ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	433007,36
21.08.03-0678	КВВГЗ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	439971,82
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
21.08.03-0681	КВВГЗнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	134252,12
21.08.03-0682	КВВГЗнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	167296,99
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-			
21.08.03-0691	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	38212,36
21.08.03-0692	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	43732,49
21.08.03-0693	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56944,63
21.08.03-0694	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	89637,39
21.08.03-0695	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	142544,00
21.08.03-0696	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	177915,19
21.08.03-0697	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	318266,59
21.08.03-0698	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	44608,20
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	50498,70
21.08.03-0700	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	64344,05
21.08.03-0701	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	101260,34
21.08.03-0702	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	166735,89
21.08.03-0703	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	230080,73
21.08.03-0704	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	54189,26
21.08.03-0705	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	61889,63
21.08.03-0706	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	79915,89
21.08.03-0707	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	132073,28
21.08.03-0708	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	209058,72
21.08.03-0709	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	310716,04
21.08.03-0710	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	458414,05
21.08.03-0711	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	75253,44
21.08.03-0712	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	85424,67
21.08.03-0713	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	110598,72
21.08.03-0714	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	184285,53
21.08.03-0715	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	292688,34
21.08.03-0716	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	432930,55
21.08.03-0717	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	503713,82
21.08.03-0718	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	93395,37
21.08.03-0719	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	125812,72
21.08.03-0720	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	165416,25
21.08.03-0721	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	246932,05
21.08.03-0722	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	115583,34
21.08.03-0723	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	161430,56
21.08.03-0724	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	213693,02
21.08.03-0725	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	327621,82
21.08.03-0726	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	160734,32
21.08.03-0727	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	221721,63
21.08.03-0728	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	292536,90
21.08.03-0729	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	453381,78
21.08.03-0730	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	216145,53
21.08.03-0731	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	294424,07
21.08.03-0732	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	394065,26
21.08.03-0733	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	620630,76
<b>Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 10404.0-78)</b>			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из			
21.08.04-0001	КугВЗВнг-LS 7х0,5	1000 м	149815,12
21.08.04-0002	КугВЗВнг-LS 7х0,35	1000 м	143633,70
21.08.04-0003	КугВЗВнг-LS 14х0,35	1000 м	371537,14
21.08.04-0004	КугВЗВнг-LS 24х0,35	1000 м	483543,41
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-0011	КугВВЗнг-LS 7х0,5	1000 м	92674,87
21.08.04-0012	КугВВЗнг-LS 7х0,35	1000 м	78080,13
21.08.04-0013	КугВВЗнг-LS 14х0,5	1000 м	162931,02
21.08.04-0014	КугВВЗнг-LS 24х0,5	1000 м	235483,52
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-0021	КугПЗПнг (А) - НГ 1х2х0,5	1000 м	120837,69
21.08.04-0022	КугПЗПнг (А) - НГ 1х2х0,75	1000 м	129936,58
21.08.04-0023	КугПЗПнг (А) - НГ 2х0,5	1000 м	129030,74
21.08.04-0024	КугПЗПнг (А) - НГ 2х0,35	1000 м	121113,03
21.08.04-0025	КугПЗПнг (А) - НГ 2х0,75	1000 м	145375,20
21.08.04-0026	КугПЗПнг (А) - НГ 2х2х0,35	1000 м	151183,92
21.08.04-0027	КугПЗПнг (А) - НГ 2х2х0,75	1000 м	199380,86
21.08.04-0028	КугПЗПнг (А) - НГ 3х0,5	1000 м	145304,63
21.08.04-0029	КугПЗПнг (А) - НГ 3х0,75	1000 м	161526,46
21.08.04-0030	КугПЗПнг (А) - НГ 3х1	1000 м	169941,64
21.08.04-0031	КугПЗПнг (А) - НГ 3х1,5	1000 м	212423,57
21.08.04-0032	КугПЗПнг (А) - НГ 4х0,5	1000 м	160895,95
21.08.04-0033	КугПЗПнг (А) - НГ 4х0,35	1000 м	152714,48
21.08.04-0034	КугПЗПнг (А) - НГ 4х1	1000 м	189155,16
21.08.04-0035	КугПЗПнг (А) - НГ 4х1,5	1000 м	224613,65
21.08.04-0036	КугПЗПнг (А) - НГ 4х2,5	1000 м	247075,71
21.08.04-0037	КугПЗПнг (А) - НГ 4х2х0,35	1000 м	192170,00
21.08.04-0038	КугПЗПнг (А) - НГ 5х2х0,5	1000 м	160848,52
21.08.04-0039	КугПЗПнг (А) - НГ 6х2х0,5	1000 м	287624,50
21.08.04-0040	КугПЗПнг (А) - НГ 7х0,5	1000 м	198714,49
21.08.04-0041	КугПЗПнг (А) - НГ 7х0,35	1000 м	156699,94
21.08.04-0042	КугПЗПнг (А) - НГ 7х0,75	1000 м	233132,95
21.08.04-0043	КугПЗПнг (А) - НГ 7х1,5	1000 м	331596,50
21.08.04-0044	КугПЗПнг (А) - НГ 7х2,5	1000 м	447649,32
21.08.04-0045	КугПЗПнг (А) - НГ 8х2х0,5	1000 м	339929,54
21.08.04-0046	КугПЗПнг (А) - НГ 10х0,5	1000 м	250155,34
21.08.04-0047	КугПЗПнг (А) - НГ 10х1	1000 м	365886,54
21.08.04-0048	КугПЗПнг (А) - НГ 10х2х0,5	1000 м	428213,67
21.08.04-0049	КугПЗПнг (А) - НГ 12х1,5	1000 м	536253,70
21.08.04-0050	КугПЗПнг (А) - НГ 14х0,5	1000 м	284263,75



21.08.04-0051	кугпзпнг (А) - НГ 14х0,35	1000 м	279368,98
21.08.04-0052	кугпзпнг (А) - НГ 14х1	1000 м	487524,80
21.08.04-0053	кугпзпнг (А) - НГ 14х2х0,5	1000 м	518127,85
21.08.04-0054	кугпзпнг (А) - НГ 16х2х0,5	1000 м	585363,64
21.08.04-0055	кугпзпнг (А) - НГ 16х2х0,35	1000 м	495658,85
21.08.04-0056	кугпзпнг (А) - НГ 19х0,5	1000 м	371098,31
21.08.04-0057	кугпзпнг (А) - НГ 19х0,35	1000 м	300742,41
21.08.04-0058	кугпзпнг (А) - НГ 19х1	1000 м	697412,48
21.08.04-0059	кугпзпнг (А) - НГ 20х2х0,5	1000 м	654415,73
21.08.04-0060	кугпзпнг (А) - НГ 24х0,35	1000 м	488497,74
21.08.04-0061	кугпзпнг (А) - НГ 24х2х0,5	1000 м	844342,53
21.08.04-0062	кугпзпнг (А) - НГ 27х0,5	1000 м	536855,49
21.08.04-0063	кугпзпнг (А) - НГ 27х1,5	1000 м	1123335,52
21.08.04-0064	кугпзпнг (А) - НГ 27х2,5	1000 м	1662552,21
21.08.04-0065	кугпзпнг (А) - НГ 37х0,5	1000 м	655141,10
21.08.04-0066	кугпзпнг (А) - НГ 52х0,35	1000 м	777807,82
21.08.04-0067	кугпзпнг (А) - НГ 52х1	1000 м	1536823,22
<b>Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>			
21.08.05-0001	кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, незранированный в броне,	1000 м	49346,61
21.08.05-0101	кабель контрольный	м	28,69
21.08.05-0201	кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	53993,94
кабель для целей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий			
21.08.05-0001	куппнг (А) - НГ 2х2х0,8	1000 м	79735,92
21.08.05-0002	куппнг (А) - НГ 4х2х0,8	1000 м	149971,58
21.08.05-0003	куппнг (А) - НГ 8х2х0,8	1000 м	263043,97
21.08.05-0004	куппнг (А) - НГ 12х2х0,8	1000 м	378584,68
21.08.05-0005	куппнг (А) - НГ 16х2х0,8	1000 м	479619,81
21.08.05-0006	куппнг (А) - НГ 20х2х0,8	1000 м	578749,73
21.08.05-0007	куппнг (А) - НГ 32х2х0,8	1000 м	908726,75
21.08.05-0008	куппнг (А) - НГ 40х2х0,8	1000 м	1103099,31
кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки			
21.08.05-0021	кпзтнгнг - НГ 1х2х0,7	1000 м	128180,18
21.08.05-0022	кпзтнгнг - НГ 7х2х0,7	1000 м	456670,19
кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.08.05-0031	кпзтнгнг - FRLS 7х2х0,35	1000 м	1236750,64
21.08.05-0032	кпзтнгнг - FRLS 7х2х0,75	1000 м	1350205,11
кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных			
21.08.05-0101	кпзпнг (А) - FRLG 1х2х0,5	1000 м	46425,76
21.08.05-0102	кпзпнг (А) - FRLG 1х2х0,8	1000 м	67085,88
21.08.05-0103	кпзпнг (А) - FRLG 1х2х1,38	1000 м	141005,88
21.08.05-0104	кпзпнг (А) - FRLG 2х2х0,5	1000 м	76564,90
21.08.05-0105	кпзпнг (А) - FRLG 2х2х0,8	1000 м	116674,64
21.08.05-0106	кпзпнг (А) - FRLG 2х2х1,38	1000 м	261367,11
21.08.05-0107	кпзпнг (А) - FRLG 4х2х0,8	1000 м	203136,52
21.08.05-0108	кпзпнг (А) - FRLG 4х2х1,38	1000 м	455202,20
21.08.05-0109	кпзпнг (А) - FRLG 6х2х0,8	1000 м	274310,84
21.08.05-0120	кпзпнг (А) - FRLG 6х2х1,38	1000 м	614535,58
21.08.05-0121	кпзпнг (А) - FRLG 8х2х0,8	1000 м	329176,45
21.08.05-0122	кпзпнг (А) - FRLG 8х2х1,38	1000 м	737454,61
21.08.05-0123	кпзпнг (А) - FRLG 10х2х0,8	1000 м	370347,70
21.08.05-0124	кпзпнг (А) - FRLG 10х2х1,38	1000 м	829683,42
<b>Часть 21.2: Провода, шнур</b>			
<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД Провода для воздушных</b>			
<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
21.20.01-0001	СИП-1 1х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	38632,59
21.20.01-0002	СИП-1 3х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	61673,54
21.20.01-0003	СИП-1 3х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	84206,18
21.20.01-0004	СИП-1 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	119905,32
21.20.01-0005	СИП-1 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	142506,76
21.20.01-0006	СИП-1 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	142498,43
21.20.01-0007	СИП-1 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	188609,73
21.20.01-0008	СИП-1 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	207758,89
21.20.01-0009	СИП-1 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	216681,61
21.20.01-0010	СИП-1 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	252961,34
21.20.01-0011	СИП-1 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	293254,16
21.20.01-0012	СИП-1 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	347464,37
21.20.01-0013	СИП-1 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	419717,33
21.20.01-0014	СИП-1 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	494766,63
21.20.01-0015	СИП-2 3х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	77168,20
21.20.01-0016	СИП-2 3х16х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	104747,29
21.20.01-0017	СИП-2 3х16х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	139395,07
21.20.01-0018	СИП-2 3х16х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	164283,32
21.20.01-0019	СИП-2 3х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	95088,79
21.20.01-0020	СИП-2 3х25х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	126147,76
21.20.01-0021	СИП-2 3х25х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	154407,83
21.20.01-0022	СИП-2 3х25х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	173546,62
21.20.01-0023	СИП-2 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	121010,99
21.20.01-0024	СИП-2 3х35х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	167122,29
21.20.01-0025	СИП-2 3х35х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	139963,80
21.20.01-0026	СИП-2 3х35х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	197688,92
21.20.01-0027	СИП-2 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	140018,20
21.20.01-0028	СИП-2 3х50х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	203481,93
21.20.01-0029	СИП-2 3х50х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	150281,37
21.20.01-0030	СИП-2 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	167135,47
21.20.01-0031	СИП-2 3х50х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	230510,97
21.20.01-0032	СИП-2 3х70х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	220321,29
21.20.01-0033	СИП-2 3х70х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	246950,87
21.20.01-0034	СИП-2 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	200713,57
21.20.01-0035	СИП-2 3х70х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	289789,31
21.20.01-0036	СИП-2 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	222255,19
21.20.01-0037	СИП-2 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	284603,33
21.20.01-0038	СИП-2 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	262042,94
21.20.01-0039	СИП-2 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	386646,78
21.20.01-0040	СИП-2 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	418872,65
21.20.01-0041	СИП-2 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	506801,93
21.20.01-0042	СИП-2 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	613355,51
21.20.01-0043	СИП-2 4х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	76534,23
21.20.01-0044	СИП-2 4х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	105299,24
21.20.01-0045	СИП-3 1х35-20	1000 м	37760,24
21.20.01-0046	СИП-3 1х35-35	1000 м	69140,59
21.20.01-0047	СИП-3 1х50-20	1000 м	45616,11
21.20.01-0048	СИП-3 1х50-35	1000 м	73081,45
21.20.01-0049	СИП-3 1х70-20	1000 м	60822,48
21.20.01-0050	СИП-3 1х70-35	1000 м	109309,47
21.20.01-0051	СИП-3 1х95-20	1000 м	85151,17
21.20.01-0052	СИП-3 1х95-35	1000 м	131400,31
21.20.01-0053	СИП-3 1х120-20	1000 м	103588,70
21.20.01-0054	СИП-3 1х120-35	1000 м	138882,85



220.0-0055	СИП-3 1х150-20	1000 м	163107,45
220.0-0056	СИП-3 1х150-35	1000 м	179235,54
220.0-0057	СИП-3 1х185-20	1000 м	189696,43
220.0-0058	СИП-3 1х185-35	1000 м	190391,81
220.0-0059	СИП-3 1х240-20	1000 м	240319,63
220.0-0060	СИП-3 1х240-35	1000 м	287490,69
220.0-0061	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	22524,45
220.0-0062	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	35225,84
220.0-0063	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	47643,62
220.0-0064	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	82440,35
220.0-0065	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	76154,45
220.0-0066	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	100403,13
220.0-0067	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	105172,14
220.0-0068	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	152625,87
220.0-0069	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	230347,91
220.0-0070	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	310447,63
220.0-0071	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	351379,34
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>			
220.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки КР-85	т	517585,20
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки</b>			
220.02-0001	А, сечением 16 мм2	т	163957,07
220.02-0002	А, сечением 25 мм2	т	152323,65
220.02-0003	А, сечением 35 мм2	т	161201,20
220.02-0004	А, сечением 40 мм2	т	160164,00
220.02-0005	А, сечением 50 мм2	т	163603,24
220.02-0006	А, сечением 63 мм2	т	214271,41
220.02-0007	А, сечением 70 мм2	т	216365,95
220.02-0008	А, сечением 95 мм2	т	214975,38
220.02-0009	А, сечением 100 мм2	т	219597,76
220.02-0020	А, сечением 120 мм2	т	218170,54
220.02-0021	А, сечением 125 мм2	т	210621,54
220.02-0022	А, сечением 150 мм2	т	221164,12
220.02-0023	А, сечением 160 мм2	т	216397,22
220.02-0024	А, сечением 185 мм2	т	215211,98
220.02-0025	А, сечением 200 мм2	т	217057,25
220.02-0026	А, сечением 240 мм2	т	218828,43
220.02-0027	А, сечением 250 мм2	т	215405,66
220.02-0028	А, сечением 300 мм2	т	211947,78
220.02-0029	А, сечением 315 мм2	т	211774,40
220.02-0030	А, сечением 350 мм2	т	214523,44
220.02-0031	А, сечением 400 мм2	т	220360,56
220.02-0032	А, сечением 450 мм2	т	222442,95
220.02-0033	А, сечением 500 мм2	т	225104,11
220.02-0034	А, сечением 550 мм2	т	220412,87
220.02-0035	А, сечением 560 мм2	т	214188,30
220.02-0036	А, сечением 600 мм2	т	222671,71
220.02-0037	А, сечением 630 мм2	т	216402,75
220.02-0038	А, сечением 650 мм2	т	214762,04
220.02-0039	А, сечением 700 мм2	т	226630,73
220.02-0040	А, сечением 710 мм2	т	213404,95
220.02-0041	А, сечением 750 мм2	т	209948,41
220.02-0042	А, сечением 800 мм2	т	212978,32
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки</b>			
220.02-0051	АКП, сечением 16 мм2	т	279561,33
220.02-0052	АКП, сечением 25 мм2	т	280279,45
220.02-0053	АКП, сечением 35 мм2	т	271766,53
220.02-0054	АКП, сечением 50 мм2	т	263221,38
220.02-0055	АКП, сечением 70 мм2	т	267944,21
220.02-0056	АКП, сечением 95 мм2	т	266415,60
220.02-0057	АКП, сечением 120 мм2	т	283251,29
220.02-0058	АКП, сечением 150 мм2	т	272311,39
220.02-0059	АКП, сечением 185 мм2	т	275006,50
220.02-0060	АКП, сечением 240 мм2	т	273514,51
220.02-0061	АКП, сечением 300 мм2	т	277586,53
220.02-0062	АКП, сечением 350 мм2	т	268400,60
220.02-0063	АКП, сечением 400 мм2	т	262429,29
220.02-0064	АКП, сечением 450 мм2	т	264196,85
220.02-0065	АКП, сечением 500 мм2	т	260074,70
220.02-0066	АКП, сечением 550 мм2	т	266500,77
220.02-0067	АКП, сечением 600 мм2	т	260152,31
220.02-0068	АКП, сечением 650 мм2	т	262026,53
220.02-0069	АКП, сечением 700 мм2	т	257358,65
220.02-0070	АКП, сечением 750 мм2	т	272386,82
220.02-0071	АКП, сечением 800 мм2	т	270442,34
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и</b>			
220.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	192657,02
220.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	143444,64
220.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	136404,87
220.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	129359,06
220.02-0085	АС, сечением 50/8 мм2	т	129529,88
220.02-0086	АС, сечением 70/11 мм2	т	120913,25
220.02-0087	АС, сечением 70/12 мм2	т	194820,55
220.02-0088	АС, сечением 95/16 мм2	т	137201,55
220.02-0089	АС, сечением 120/19 мм2	т	137200,29
220.02-0090	АС, сечением 150/19 мм2	т	201308,57
220.02-0091	АС, сечением 185/24 мм2	т	200804,16
220.02-0092	АС, сечением 205/27 мм2	т	199354,61
220.02-0093	АС, сечением 240/32 мм2	т	201403,36
220.02-0094	АС, сечением 300/39 мм2	т	193624,46
220.02-0095	АС, сечением 300/66 мм2	т	190635,69
220.02-0096	АС, сечением 330/30 мм2	т	196012,89
220.02-0097	АС, сечением 400/18 мм2	т	203746,10
220.02-0098	АС, сечением 400/51 мм2	т	203095,16
220.02-0099	АС, сечением 400/64 мм2	т	203055,73
220.02-0100	АС, сечением 450/56 мм2	т	188400,39
220.02-0101	АС, сечением 500/26 мм2	т	212637,27
220.02-0102	АС, сечением 500/64 мм2	т	213474,15
220.02-0103	АС, сечением 550/71 мм2	т	197230,15
220.02-0104	АС, сечением 600/72 мм2	т	200043,34
220.02-0105	АС, сечением 650/79 мм2	т	185698,14
220.02-0106	АС, сечением 700/86 мм2	т	184998,19
220.02-0107	АС, сечением 750/93 мм2	т	192107,95
220.02-0108	АС, сечением 800/105 мм2	т	186370,88
220.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм2	т	179503,68
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и</b>			
220.02-0111	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	170527,21
220.02-0112	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	163103,69
220.02-0113	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	160545,88
220.02-0114	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	164924,11



212.01.02-015	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	167818,13
212.01.02-016	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	170826,74
212.01.02-017	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	168783,38
212.01.02-018	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	172664,98
212.01.02-019	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	164972,53
212.01.02-020	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	163403,98
212.01.02-021	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	186683,13
212.01.02-022	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	175344,18
212.01.02-023	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	168822,00
212.01.02-024	АСКП, сечением 330/30 мм2	т	168647,94
212.01.02-025	АСКП, сечением 400/18 мм2	т	178929,55
212.01.02-026	АСКП, сечением 450/56 мм2	т	182116,51
212.01.02-027	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	188241,38
212.01.02-028	АСКП, сечением 550/71 мм2	т	176192,59
212.01.02-029	АСКП, сечением 600/72 мм2	т	180186,80
212.01.02-030	АСКП, сечением 650/79 мм2	т	186500,00
212.01.02-031	АСКП, сечением 700/86 мм2	т	178588,42
212.01.02-032	АСКП, сечением 750/93 мм2	т	176030,24
212.01.02-033	АСКП, сечением 800/105 мм2	т	180840,63
212.01.02-034	АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	163534,33
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки			
212.01.02-041	П, сечением 4 мм2	т	465246,69
212.01.02-042	П, сечением 6 мм2	т	468775,19
212.01.02-043	П, сечением 10 мм2	т	462319,61
212.01.02-044	П, сечением 16 мм2	т	473273,91
212.01.02-045	П, сечением 25 мм2	т	473034,99
212.01.02-046	П, сечением 35 мм2	т	469411,47
212.01.02-047	П, сечением 50 мм2	т	467427,41
212.01.02-048	П, сечением 70 мм2	т	463384,10
212.01.02-049	П, сечением 95 мм2	т	470465,39
212.01.02-050	П, сечением 120 мм2	т	472240,05
212.01.02-051	П, сечением 150 мм2	т	457944,43
212.01.02-052	П, сечением 185 мм2	т	457328,97
212.01.02-053	П, сечением 240 мм2	т	463173,55
212.01.02-054	П, сечением 300 мм2	т	465364,69
212.01.02-055	П, сечением 400 мм2	т	465076,62
212.01.02-056	П, сечением 500 мм2	т	476045,11
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального			
212.01.02-061	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	175203,81
212.01.02-062	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	174896,99
212.01.02-063	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	167422,10
212.01.02-064	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	172688,82
212.01.02-065	АСК, сечением 50/8 мм2	т	175750,91
212.01.02-066	АСК, сечением 70/11 мм2	т	168834,51
212.01.02-067	АСК, сечением 95/16 мм2	т	173202,54
212.01.02-068	АСК, сечением 120/19 мм2	т	172772,08
212.01.02-069	АСК, сечением 150/19 мм2	т	172674,14
212.01.02-070	АСК, сечением 185/24 мм2	т	200913,69
212.01.02-071	АСК, сечением 205/27 мм2	т	189309,04
212.01.02-072	АСК, сечением 240/32 мм2	т	175236,91
212.01.02-073	АСК, сечением 300/39 мм2	т	189810,34
212.01.02-074	АСК, сечением 330/30 мм2	т	193435,83
212.01.02-075	АСК, сечением 400/18 мм2	т	195434,54
212.01.02-076	АСК, сечением 450/56 мм2	т	188618,09
212.01.02-077	АСК, сечением 500/26 мм2	т	212584,22
212.01.02-078	АСК, сечением 550/71 мм2	т	175656,10
212.01.02-079	АСК, сечением 600/72 мм2	т	179268,38
212.01.02-080	АСК, сечением 650/79 мм2	т	182193,52
212.01.02-081	АСК, сечением 700/86 мм2	т	181981,41
212.01.02-082	АСК, сечением 750/93 мм2	т	182779,21
212.01.02-083	АСК, сечением 800/105 мм2	т	186190,29
212.01.02-084	АСК, сечением 1000/56 мм2	т	197853,67
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой			
212.01.02-091	АСС, сечением 10/1,8 мм2	т	158285,88
212.01.02-092	АСС, сечением 16/2,7 мм2	т	160203,78
212.01.02-093	АСС, сечением 25/4,2 мм2	т	174872,24
212.01.02-094	АСС, сечением 35/6,2 мм2	т	158355,75
212.01.02-095	АСС, сечением 50/8 мм2	т	165420,57
212.01.02-096	АСС, сечением 70/11 мм2	т	153803,87
212.01.02-097	АСС, сечением 95/16 мм2	т	155814,51
212.01.02-098	АСС, сечением 120/19 мм2	т	162334,98
212.01.02-099	АСС, сечением 150/19 мм2	т	163463,26
212.01.02-0200	АСС, сечением 185/24 мм2	т	170827,68
212.01.02-0201	АСС, сечением 205/27 мм2	т	173101,89
212.01.02-0202	АСС, сечением 240/32 мм2	т	166527,24
212.01.02-0203	АСС, сечением 300/39 мм2	т	173397,48
212.01.02-0204	АСС, сечением 330/30 мм2	т	175002,12
212.01.02-0205	АСС, сечением 400/18 мм2	т	177340,66
212.01.02-0206	АСС, сечением 450/56 мм2	т	170984,22
212.01.02-0207	АСС, сечением 500/26 мм2	т	192941,31
212.01.02-0208	АСС, сечением 550/71 мм2	т	168830,79
212.01.02-0209	АСС, сечением 600/72 мм2	т	165525,15
212.01.02-0210	АСС, сечением 650/79 мм2	т	174164,51
212.01.02-0211	АСС, сечением 700/86 мм2	т	173851,77
212.01.02-0212	АСС, сечением 750/93 мм2	т	179510,68
212.01.02-0213	АСС, сечением 800/105 мм2	т	167325,21
212.01.02-0214	АСС, сечением 1000/56 мм2	т	194396,94
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.19.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные			
Провод антенный 1й сечением			
212.02.01-0001	2,5 мм2	км	16951,16
212.02.01-0002	4 мм2	км	26680,73
212.02.01-0003	6 мм2	км	38077,87
Провода неизолированные медные антенные марки			
212.02.01-0001	1й, сечением 1,5 мм2	т	852038,52
212.02.01-0002	1й, сечением 2,5 мм2	т	823563,28
212.02.01-0003	1й, сечением 4 мм2	т	837577,37
212.02.01-0004	1й, сечением 6 мм2	т	809012,95
212.02.01-0005	1й, сечением 10 мм2	т	792248,16
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
212.02.01-0001	1Г, сечением 1,5 мм2	т	908203,67
212.02.01-0002	1Г, сечением 2,5 мм2	т	874797,95
212.02.01-0003	1Г, сечением 4 мм2	т	828768,25
212.02.01-0004	1Г, сечением 6 мм2	т	833825,73
212.02.01-0005	1Г, сечением 10 мм2	т	825137,74
212.02.01-0006	1Г, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	82060,01
212.02.01-0007	1Г, сечением 16 мм2	т	818853,82
212.02.01-0008	1Г, сечением 25 мм2	т	795996,61
212.02.01-0009	1Г, сечением 35 мм2	т	792359,59



21202.0-0030	ПГ, сечением 50 мм2	1000 м	831128,21
21202.0-0031	ПГ, сечением 70 мм2	1000 м	777592,36
21202.0-0032	ПГ, сечением 95 мм2	1000 м	802947,16
21202.0-0033	ПГ, сечением 120 мм2	1000 м	766619,41
21202.0-0034	ПГ, сечением 150 мм2	1000 м	806892,06
21202.0-0035	ПГ, сечением 185 мм2	1000 м	778538,60
21202.0-0036	ПГ, сечением 240 мм2	1000 м	867527,69
21202.0-0037	ПГ, сечением 300 мм2	1000 м	853148,55
21202.0-0038	ПГ, сечением 400 мм2	1000 м	812651,31
21202.0-0039	ПГ, сечением 500 мм2	1000 м	817092,09
<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок</b>			
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
21202.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	24285,05
21202.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	22616,98
21202.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14761,24
21202.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	20376,39
21202.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26318,35
21202.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	37584,38
21202.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64241,32
21202.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	90746,06
21202.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	27389,36
21202.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	25506,91
21202.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	22919,48
21202.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	28865,72
21202.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37439,55
21202.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55153,48
21202.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	80329,55
21202.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	119135,45
21202.02-0017	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	45355,26
21202.02-0018	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	45699,76
21202.02-0019	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	47692,97
21202.02-0020	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	53859,32
21202.02-0021	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55426,90
21202.02-0022	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	52395,05
21202.02-0023	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	51884,65
21202.02-0024	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	43317,98
21202.02-0025	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	47204,38
21202.02-0026	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54729,38
21202.02-0027	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75992,28
21202.02-0028	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	98679,43
21202.02-0029	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	132091,54
21202.02-0030	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	56854,48
21202.02-0031	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55631,12
21202.02-0032	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	49395,32
21202.02-0033	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	55397,72
21202.02-0034	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	64972,04
21202.02-0035	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83501,27
21202.02-0036	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	122278,98
21202.02-0037	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	171226,81
<b>Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационные</b>			
Провода кроссовые стационные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
21202.03-0001	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4349,78
21202.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1985,42
<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>			
21202.04-0001	Провода связи с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	14525,31
21202.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными	1000 м	6968,41
<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные</b>			
21202.05-0001	Кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5	1000 м	18122,54
21202.05-0002	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3581,63
21202.05-0003	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	4127,76
21202.05-0004	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	5297,37
<b>Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.92.19.190 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)</b>			
<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной			
21203.0-0001	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	5822,45
21203.0-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	5882,75
21203.0-0003	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	7451,49
21203.0-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	10800,18
21203.0-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	16667,23
<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>			
21203.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	11376,65
21203.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000 м	18640,18
21203.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ПГШВЗ экранированные с двумя	1000 м	3186,10
21203.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4329,18
21203.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5852,98
21203.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки ПВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией	1000 м	2774,18
<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводов концов электрических машин и аппаратов</b>			
21203.03-0001	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м	43672,37
21203.03-0002	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	57100,65
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного			
21203.03-0001	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	21651,38
21203.03-0002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	25775,95
21203.03-0003	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	29828,18
21203.03-0004	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	33523,01
21203.03-0005	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	44288,46
21203.03-0006	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	57346,04
21203.03-0007	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	79688,06
21203.03-0008	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	116134,47
21203.03-0009	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	166010,51
21203.03-0010	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	218883,78
21203.03-0011	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	278251,43
21203.03-0012	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	27185,35
21203.03-0013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	28311,52
21203.03-0014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	33383,69
21203.03-0015	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	36872,44
21203.03-0016	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	41757,33
21203.03-0017	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	52693,85
21203.03-0018	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	68831,99
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
21203.03-0021	ПКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	18854,11
21203.03-0022	ПКВ, сечением 1 мм2	1000 м	11915,59
21203.03-0023	ПКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	13999,24
21203.03-0024	ПКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	19885,29
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной			
21203.03-0031	РКГН, сечением 4 мм2	1000 м	29187,82
21203.03-0032	РКГН, сечением 8,75 мм2	1000 м	8333,83
21203.03-0033	РКГН, сечением 1 мм2	1000 м	9786,26
21203.03-0034	РКГН, сечением 1,5 мм2	1000 м	12138,83
21203.03-0035	РКГН, сечением 2,5 мм2	1000 м	17745,45



2.2.03.03-0036	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	34511, 01
2.2.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	62158, 22
2.2.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	68628, 68
2.2.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	99021, 17
2.2.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	153746, 34
2.2.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	204033, 13
2.2.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	336391, 39
2.2.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	341003, 25
2.2.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	454067, 00
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В</b>			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
2.2.03.04-0001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	17879, 34
2.2.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	33603, 69
2.2.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	60853, 45
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом			
2.2.03.04-0001	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	10117, 48
2.2.03.04-0002	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	13410, 62
2.2.03.04-0003	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	17518, 86
2.2.03.04-0004	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	22196, 72
2.2.03.04-0005	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	34040, 34
2.2.03.04-0006	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	53946, 13
2.2.03.04-0007	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7176, 15
2.2.03.04-0008	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9956, 51
2.2.03.04-0009	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12084, 34
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
2.2.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	9485, 81
2.2.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	12036, 21
2.2.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	15251, 21
2.2.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	19700, 03
2.2.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	32174, 30
2.2.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	50405, 47
2.2.03.04-0027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7303, 77
2.2.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8988, 89
2.2.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11681, 99
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки			
2.2.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	2170, 93
2.2.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2586, 46
2.2.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	3005, 88
2.2.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3521, 55
2.2.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3998, 19
2.2.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4772, 15
2.2.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	6167, 35
2.2.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7881, 86
2.2.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	13373, 37
2.2.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	19988, 64
2.2.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	26670, 17
2.2.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	35529, 08
2.2.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	45958, 69
2.2.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	68730, 75
2.2.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	86373, 85
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с			
2.2.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	4311, 53
2.2.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4938, 63
2.2.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5419, 89
2.2.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6615, 10
2.2.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	8478, 87
2.2.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	9965, 79
2.2.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	7087, 71
2.2.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8076, 36
2.2.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	8481, 65
2.2.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	10071, 57
2.2.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	12643, 23
2.2.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	14804, 95
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки			
2.2.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	3536, 83
2.2.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	4506, 18
2.2.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	5791, 05
2.2.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	6628, 72
2.2.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	8025, 98
2.2.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	10267, 72
2.2.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	12618, 27
2.2.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	15353, 71
2.2.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	19541, 08
2.2.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	23717, 00
2.2.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	27916, 71
2.2.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	38655, 86
2.2.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	51301, 64
2.2.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	76348, 35
2.2.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	110795, 83
2.2.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	154002, 21
2.2.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	222986, 28
2.2.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	307212, 78
2.2.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	411012, 46
2.2.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	4450, 56
2.2.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	5556, 10
2.2.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	6481, 17
2.2.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	6895, 47
2.2.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	8792, 15
2.2.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	12087, 21
2.2.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	13923, 73
2.2.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	17418, 05
2.2.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	20864, 40
2.2.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	26681, 22
2.2.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	30964, 00
2.2.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	41443, 99
2.2.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	49497, 28
2.2.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	75101, 44
2.2.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	119914, 49
2.2.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	169636, 22
2.2.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	239963, 20
2.2.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	333987, 79
2.2.03.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	451423, 08
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
2.2.03.05-0081	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	9385, 87
2.2.03.05-0082	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12292, 55
2.2.03.05-0083	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	14559, 17
2.2.03.05-0084	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17700, 24
2.2.03.05-0085	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	22264, 39



2.2.03.05-0086	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27836,32
2.2.03.05-0087	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	32031,46
2.2.03.05-0088	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	41440,50
2.2.03.05-0089	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12828,90
2.2.03.05-0090	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16663,73
2.2.03.05-0091	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	22534,87
2.2.03.05-0092	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27474,34
2.2.03.05-0093	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	32772,12
2.2.03.05-0094	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39421,11
2.2.03.05-0095	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	45436,79
2.2.03.05-0096	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	58378,92
<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
2.2.03.06-0001	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	23715,65
2.2.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	49710,28
<b>Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В</b>			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
2.2.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7610,52
2.2.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8617,26
2.2.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9942,73
<b>Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В</b>			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
2.2.03.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16447,89
2.2.03.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	19307,40
2.2.03.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	19701,53
2.2.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28511,96
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
2.2.03.08-0001	ШВВП 2х0,50	1000 м	11284,37
2.2.03.08-0002	ШВВП 2х0,75	1000 м	11814,95
2.2.03.08-0003	ШВВП 3х0,50	1000 м	17817,54
2.2.03.08-0004	ШВВП 3х0,75	1000 м	18478,77
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,			
2.2.03.08-0001	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14296,24
2.2.03.08-0002	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	15245,46
2.2.03.08-0003	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16277,56
2.2.03.08-0004	ШР0, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20470,18
<b>Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы</b>			
2.2.03.09-0001	провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	2827,82
2.2.03.09-0002	провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	3881,20
2.2.03.09-0003	провод медный для заземления	кг	189,96
2.2.03.09-0004	провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3640,57
2.2.03.09-0001	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	51058,87
2.2.03.09-0002	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	14030,70
2.2.03.09-0003	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	15201,93
2.2.03.09-0004	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	20596,18
2.2.03.09-0005	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8998,86
<b>Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)</b>			
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-00 600.362.015 (ИЭС 9-1909))</b>			
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	928,28
22.1.01.01-0002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	7220,76
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
22.1.01.01-0001	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	854,56
22.1.01.01-0002	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	1036,77
22.1.01.01-0003	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1405,18
22.1.01.01-0004	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1932,11
22.1.01.01-0005	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	4509,40
<b>Боксы</b>			
22.1.01.01-0001	БН-2	шт.	2772,33
22.1.01.01-0002	БН-2	шт.	3034,09
22.1.01.01-0003	БН-2-3	шт.	3927,68
<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа</b>			
22.1.01.01-0001	БННС-1-2 с плинтон ПЗ-6, влагонепроницаемый	шт.	11763,39
22.1.01.01-0002	БНН-1-1 с плинтон ПН-10	шт.	3109,23
22.1.01.01-0003	БНН-1-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3293,51
22.1.01.01-0004	БНН-1-2 с плинтон ПН-10	шт.	6904,47
22.1.01.01-0005	БНН-1-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	7518,71
22.1.01.01-0006	БНН-2-1 с плинтон ПН-10	шт.	3763,10
22.1.01.01-0007	БНН-2-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3861,92
22.1.01.01-0008	БНН-2-2 с плинтон ПН-10	шт.	5474,30
22.1.01.01-0009	БНН-2-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	5740,16
22.1.01.01-0010	БНН-2-3 с плинтон ПН-10	шт.	10545,21
22.1.01.01-0011	БНН-2-3 с плинтон ПЗ-6	шт.	10195,70
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа</b>			
22.1.01.01-0001	БК1-102	шт.	439,93
22.1.01.01-0002	БК1-202	шт.	875,13
22.1.01.01-0003	БК1-302	шт.	1055,80
22.1.01.01-0004	БК1-502	шт.	1538,83
22.1.01.01-0005	БК1-1002	шт.	2546,34
<b>Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты</b>			
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	933,66
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	966,36
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	1043,31
22.1.01.02-0001	Шкаф ЩЗСУ-1м	шт.	6598,53
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКН 52 9613, ТУ 5296-020-00931655-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
22.1.01.03-0001	ЯКГ-10х2	шт.	3047,19
22.1.01.03-0002	ЯКГ-20х2	шт.	4226,99
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>			
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2433,18
22.1.02.01-0001	F-разъем RJ45 для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	799,45
22.1.02.01-0002	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	466,91
22.1.02.01-0003	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1412,27
22.1.02.01-0001	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2561,58
22.1.02.01-0003	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	4076,22
22.1.02.01-0003	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	7782,28
22.1.02.01-0003	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e RJ45	100 шт.	15938,15
22.1.02.01-0004	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	607,03
22.1.02.01-0004	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	2099,85
22.1.02.01-0005	Штекер DV5 male	100 шт.	104277,92
22.1.02.01-0002	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3656,19
22.1.02.01-0003	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2350,88
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полупроводники магистральной проводки</b>			
Детали и полупроводники магистральной проводки			
22.1.02.02-0001	Ответвитель магистральный 01501/3 на 2 направления 3дб, 5- 860 итс	100 шт.	7920,29
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>			
22.1.02.03-0001	Колонки КИ-16Д	100 шт.	1285,74



	Колонка контрольно-измерительная		
22.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2832, 63
22.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2871, 26
22.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3068, 16
22.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3068, 24
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
22.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1416, 42
22.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1770, 53
22.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2482, 18
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей</b>			
22.02.05-0001	База ELPRR(W) для серии ЕНН низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	893, 77
22.02.05-0002	База ESRB(W) для серии ЕНН высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	983, 87
22.02.05-0003	База ESRBS, под заказ для серии ЕНН высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1970, 94
22.02.05-0004	База марки B4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	841, 66
22.02.05-0005	Базовое основание марки B4011I, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	5160, 29
22.02.05-0006	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-33, ИП-212-43, ИП-212-43С	100 шт.	3154, 04
22.02.05-0007	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП-212-3СН, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	5289, 36
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
22.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	708, 21
22.02.06-0002	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ Рк 10х10"	шт.	575, 61
22.02.06-0003	Корд микрофонный ХЛР-ХЛР НС-093/1, 5	шт.	327, 87
22.02.06-0004	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория- Н ЛПГ "КОМОН"	шт.	2816, 80
22.02.06-0005	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	4707, 65
22.02.06-0006	Рама УХ-2000РГ (для 3 блоков питания УХ-200PS)	шт.	6613, 39
22.02.06-0007	Гампер IP для контроля вскрытия приборов типа ПККОП	10 шт.	546, 17
22.02.06-0008	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDM 1.3b	шт.	1534, 54
22.02.06-0009	Штанга Т7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2353, 82
22.02.06-0010	Стойка открытая универсальная 19"		
22.02.06-0011	REC-270B-6V высотой 1300 мм	шт.	5082, 38
22.02.06-0012	REC-370B-6V высотой 1750 мм	шт.	5814, 65
22.02.06-0013	REC-450B-6V высотой 2200 мм	шт.	7022, 51
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>			
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>			
Изоляторы для радио и связи антенные			
22.2.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	3080, 82
22.2.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	4357, 47
22.2.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	5053, 20
22.2.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	18796, 09
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.606102.001ТУ-07)</b>			
22.2.01.02-0001	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 606.112.008	шт.	1307, 42
Изоляторы для радио и связи			
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	2197, 84
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2173, 13
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	454, 56
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	1163, 86
22.2.01.02-0006	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	1115, 79
22.2.01.02-0007	ИЛЮТ 757531.018-6	100 шт.	2249, 30
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств			
22.2.01.02-0008	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	197, 75
22.2.01.02-0009	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	274, 73
22.2.01.02-0010	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	378, 71
22.2.01.02-0011	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	451, 13
22.2.01.02-0012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	860, 85
22.2.01.02-0013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	375, 68
22.2.01.02-0014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	413, 31
22.2.01.02-0015	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	586, 05
Изоляторы стеатитовые			
22.2.01.02-0016	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	11614, 44
22.2.01.02-0017	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	3731, 43
22.2.01.02-0018	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	7056, 37
22.2.01.02-0019	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	8255, 95
22.2.01.02-0020	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	3405, 70
22.2.01.02-0021	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	11294, 64
22.2.01.02-0022	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	3415, 72
22.2.01.02-0023	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	3813, 15
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)</b>			
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	462, 67
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	645, 38
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	387, 89
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)</b>			
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	95, 27
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	388, 43
22.2.01.04-0003	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	20863, 88
Изоляторы линейные штыревые типа			
22.2.01.04-0004	РФ-10	100 шт.	888, 74
22.2.01.04-0005	РФ0-12	100 шт.	1842, 40
22.2.01.04-0006	РФ0-16	100 шт.	2465, 67
22.2.01.04-0007	ТФ-12	100 шт.	1335, 97
22.2.01.04-0008	ТФ-16	100 шт.	1919, 51
22.2.01.04-0009	ТФ-20	шт.	28, 09
22.2.01.04-0010	ТФ-20	100 шт.	1879, 39
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2000)</b>			
22.2.01.05-0001	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	166, 74
22.2.01.05-0002	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, I	шт.	2202, 54
22.2.01.05-0003	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	8144, 35
22.2.01.05-0004	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8636, 34
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
22.2.01.05-0005	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	86505, 99
22.2.01.05-0006	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт.	246728, 98
22.2.01.05-0007	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	297684, 21
22.2.01.05-0008	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	350878, 59
22.2.01.05-0009	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	474840, 33
22.2.01.05-0010	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт.	694902, 53
22.2.01.05-0011	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	708729, 42
22.2.01.05-0012	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт.	972041, 90
22.2.01.05-0013	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	779158, 67
22.2.01.05-0014	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт.	1047148, 93
22.2.01.05-0015	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт.	1253181, 19
22.2.01.05-0016	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт.	1591724, 82
Изоляторы для радио и связи опорные			
22.2.01.05-0017	5516	100 шт.	33122, 68
22.2.01.05-0018	ИО-1-2, 5 У3	100 шт.	12414, 43
22.2.01.05-0019	ИО-3-3, 75 У3	100 шт.	15267, 53
22.2.01.05-0020	ИО-10-3, 75 У3	100 шт.	14998, 02
22.2.01.05-0021	ИО-10-7, 5 У3	100 шт.	20746, 82
22.2.01.05-0022	ИО-10-20 У3	100 шт.	97857, 48
22.2.01.05-0023	ИО-20-3, 75 У3	100 шт.	54036, 44
22.2.01.05-0024	ИО-30-150 У1	100 шт.	54398, 24



22.2.0.05-0029	ИО-30-280 У1	100 шт.	106730,66
22.2.0.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	133441,78
22.2.0.05-0031	ИО-35-3, 75 У3	100 шт.	66677,15
22.2.0.05-0032	ИО-35-7, 5 У3	100 шт.	99036,11
22.2.0.05-0033	ИОР-1-2, 5 У3	100 шт.	16093,40
22.2.0.05-0034	ИОР-6-3, 75 У3	100 шт.	13860,32
22.2.0.05-0035	ИОР-10-3, 75 УХЛ1	100 шт.	17183,80
22.2.0.05-0036	ИОР-10-7, 5 УХЛ2	100 шт.	22001,39
22.2.0.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	134783,35
22.2.0.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	264808,88
22.2.0.05-0039	ИОР-20-7, 5 У3	100 шт.	139276,00
22.2.0.05-0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	263243,90
22.2.0.05-0041	ИОР-35-3, 75 УХЛ2	100 шт.	238380,56
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы такеажные керамические (ГОСТ 13072-70)</b>			
22.2.0.06-001	Изоляторы такеажные ИТО-20-VI	шт.	19,47
<b>Изоляторы для радио и связи такеажные</b>			
22.2.0.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	3595,95
22.2.0.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	7017,37
22.2.0.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	11013,83
22.2.0.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	15467,79
22.2.0.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	70405,81
22.2.0.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	110088,76
22.2.0.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	292,44
22.2.0.06-0008	ИТО-29У1	100 шт.	1736,56
22.2.0.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	873,45
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>			
22.2.0.07-0001	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	26051,29
22.2.0.07-0002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	63643,31
22.2.0.07-0003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	40394,14
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>			
22.2.0.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У	шт.	1067,11
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>			
<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3449-132-00111120-98)</b>			
<b>Гаситель вибрации, марка</b>			
22.2.02.0-0001	ГВ-3211-02	шт.	773,30
22.2.02.0-0002	ГВ-3221-02	шт.	747,31
22.2.02.0-0003	ГВ-3222-02	шт.	783,41
22.2.02.0-0004	ГВ-3323-02	шт.	740,77
22.2.02.0-0005	ГВ-4433-02	шт.	1219,64
22.2.02.0-0006	ГВ-4533-02	шт.	1045,29
22.2.02.0-0007	ГВ-4534-02	шт.	1028,24
22.2.02.0-0008	ГВ-4543-02	шт.	1060,46
22.2.02.0-0009	ГВ-5534-02	шт.	1362,87
22.2.02.0-0010	ГВ-6645-02	шт.	1823,32
22.2.02.0-0011	ГВН-2-9	шт.	489,49
22.2.02.0-0012	ГВН-2-13	шт.	489,49
22.2.02.0-0013	ГВН-3-12	шт.	716,17
22.2.02.0-0014	ГВН-3-13	шт.	716,17
22.2.02.0-0015	ГВН-3-17	шт.	716,17
22.2.02.0-0016	ГВН-4-14	шт.	904,44
22.2.02.0-0017	ГВН-4-22	шт.	904,44
22.2.02.0-0018	ГВН-5-25	шт.	905,21
22.2.02.0-0020	ГВП-1, 6-11	шт.	1150,34
22.2.02.0-0021	ГВП-2, 4-13	шт.	1403,54
22.2.02.0-0022	ГВП-3, 2-13	шт.	1615,27
22.2.02.0-0023	ГВП-4-13	шт.	1776,00
22.2.02.0-0024	ГВУ-0, 6-0, 8	шт.	314,81
22.2.02.0-0025	ГВУ-0, 8-1, 2	шт.	956,07
22.2.02.0-0027	ГВУ-1, 6-2, 4	шт.	1201,30
22.2.02.0-0028	ГВУ-2, 4-3, 2	шт.	1511,59
22.2.02.0-0030	ГПГ-0, 8-9, 1-300	шт.	793,51
22.2.02.0-0031	ГПГ-0, 8-9, 1-350	шт.	710,29
22.2.02.0-0032	ГПГ-0, 8-9, 1-400	шт.	710,29
22.2.02.0-0033	ГПГ-1, 6-11-350	шт.	1038,57
22.2.02.0-0034	ГПГ-1, 6-11-400	шт.	1038,57
22.2.02.0-0035	ГПГ-1, 6-11-450	шт.	1038,57
22.2.02.0-0036	ГПГ-1, 6-11-500	шт.	1038,57
22.2.02.0-0037	ГПГ-1, 6-11-550	шт.	1038,57
22.2.02.0-0038	ГПГ-1, 6-13-350	шт.	1038,57
22.2.02.0-0039	ГПГ-1, 6-13-400	шт.	1038,57
22.2.02.0-0040	ГПГ-1, 6-13-450	шт.	1038,68
22.2.02.0-0041	ГПГ-2, 4-11-400	шт.	1311,86
22.2.02.0-0042	ГПГ-2, 4-11-450	шт.	1311,86
22.2.02.0-0043	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1311,86
22.2.02.0-0044	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1311,86
22.2.02.0-0045	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1311,86
22.2.02.0-0046	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1311,86
22.2.02.0-0047	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1311,86
22.2.02.0-0048	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1310,77
22.2.02.0-0049	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1310,77
22.2.02.0-0050	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1311,86
22.2.02.0-0051	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1311,86
22.2.02.0-0052	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1311,86
22.2.02.0-0053	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1311,86
22.2.02.0-0054	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1311,86
22.2.02.0-0055	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1311,86
22.2.02.0-0056	ГПР-2, 4-13	шт.	1070,77
22.2.02.0-0057	ГПР-3, 2-13	шт.	1253,48
22.2.02.0-0058	ГПР-4-13	шт.	1418,82
22.2.02.0-0059	ОГК-1-9, 1	шт.	889,82
22.2.02.0-0060	ОГК-3-11	шт.	1007,47
22.2.02.0-0061	ОГК-5-13	шт.	1168,89
22.2.02.0-0062	ОГК-7-13	шт.	1316,23
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>			
<b>Гильзы</b>			
22.2.02.02-0001	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	34,24
22.2.02.02-	стальные с фланцами	т	27792,20
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>			
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одностовольных мачт и фидерных опор	т	59025,73
22.2.02.03-	Детали КНБ-4 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	4351,62
22.2.02.03-	Детали КНБ-8/6 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	12063,08
22.2.02.03-	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгелейных на оттяжках	кг	170,28
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	217,43
22.2.02.03-0041	Детали НКБ-4 (КНД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа НК-4	10 шт.	3985,16
<b>Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных</b>			
22.2.02.03-001	нормальных и из асбестоцементных трцев при высоте опор выше 18,5 м	кг	270,45
22.2.02.03-002	нормальных и из асбестоцементных трцев при высоте опор до 18,5 м	кг	401,35
22.2.02.03-003	целинных и из асбестоцементных трцев при высоте опор выше 18,5 м	кг	228,93
22.2.02.03-004	целинных и из асбестоцементных трцев при высоте опор до 18,5 м	кг	577,32



Детали механические стальные для крепления			
22.02.03-003	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	494,76
22.02.03-003	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	404,55
22.02.03-003	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	169,82
22.02.03-003	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	116,59
22.02.03-003	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	123,36
<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (Их 3449-109-00111120-95)</b>			
Звено промежуточное			
22.02.04-000	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	155,52
22.02.04-000	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	141,81
22.02.04-000	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	137,12
22.02.04-000	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	279,34
22.02.04-000	монтажное ППН-7-2	шт.	84,67
22.02.04-000	монтажное ППН-7-3	шт.	142,66
22.02.04-000	монтажное ППН-7-3А	шт.	100,97
22.02.04-000	монтажное ППН-12-2	шт.	286,05
22.02.04-000	монтажное ППН-12-3	шт.	323,76
22.02.04-000	монтажное ППН-12-3А	шт.	193,33
22.02.04-000	монтажное ППН-16-2	шт.	223,19
22.02.04-002	монтажное ППН-16-3	шт.	449,30
22.02.04-003	монтажное ППН-16-3А	шт.	437,44
22.02.04-004	монтажное ППН-21-2	шт.	829,13
22.02.04-005	монтажное ППН-21-3	шт.	1412,27
22.02.04-006	монтажное ППН-21-3А	шт.	1404,63
22.02.04-007	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	137,08
22.02.04-008	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	277,76
22.02.04-009	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	380,68
22.02.04-009	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1048,84
22.02.04-002	прямое ПР-7-6	шт.	71,74
22.02.04-002	прямое ПР-12-6	шт.	110,84
22.02.04-002	прямое ПР-16-6	шт.	158,29
22.02.04-002	прямое ПР-21-6	шт.	476,83
22.02.04-002	ПР-7-1	шт.	588,05
22.02.04-002	ПР-12-1	шт.	1025,92
22.02.04-002	ПР-16-1	шт.	1820,46
22.02.04-002	ПР-21-1	шт.	2401,08
22.02.04-002	регцирированное двойное 2ПРР-7-2	шт.	173,75
22.02.04-002	регцирированное двойное 2ПРР-12-2	шт.	347,72
22.02.04-003	регцирированное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	348,60
22.02.04-003	регцирированное двойное 2ПРР-16-2	шт.	440,32
22.02.04-003	регцирированное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	691,62
22.02.04-003	регцирированное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1288,94
22.02.04-003	регцирированное ПРР-7-1	шт.	327,43
22.02.04-003	регцирированное ПРР-12-1	шт.	573,10
22.02.04-003	регцирированное ПРР-12-1А	шт.	565,56
22.02.04-003	регцирированное ПРР-16-1	шт.	683,63
22.02.04-003	регцирированное ПРР-16-1А	шт.	587,17
22.02.04-003	регцирированное ПРР-21-1	шт.	1643,65
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-7-1	шт.	93,96
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-7/12-2	шт.	107,37
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-7/16-2	шт.	133,59
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-7/21-2	шт.	126,60
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-12-1	шт.	174,88
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-12/7-2	шт.	140,90
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-12/16-2	шт.	220,57
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-12/21-2	шт.	220,60
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-16-1	шт.	206,17
22.02.04-004	трехлапчатое ПР-16/12-2	шт.	194,52
22.02.04-005	трехлапчатое ПР-16/21-2	шт.	252,01
22.02.04-005	трехлапчатое ПР-21-1	шт.	456,96
22.02.04-005	трехлапчатое ПР-21/12-2	шт.	241,41
22.02.04-005	трехлапчатое ПР-21/16-2	шт.	204,81
<b>Группа 22.2.02.05: кольца</b>			
22.02.05-000	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	133,31
22.02.05-000	кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	642,88
22.02.05-000	кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	729,44
<b>Группа 22.2.02.06: консоли</b>			
22.02.06-000	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	7469,23
консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
22.02.06-000	ККЧ-1	100 шт.	9656,53
22.02.06-000	ККЧ-2	100 шт.	14766,80
22.02.06-000	ККЧ-3	100 шт.	23174,95
22.02.06-000	ККЧ-4	100 шт.	38549,01
22.02.06-000	ККЧ-6	100 шт.	49532,15
<b>Группа 22.2.02.07: конструкции стальные</b>			
22.02.07-000	молниевывод отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	370728,04
22.02.07-002	портал шинный ПС-110Ш	шт.	103839,46
22.02.07-002	портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	247122,77
22.02.07-002	портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	256935,91
22.02.07-002	портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	145576,16
22.02.07-002	портал шинный ПС-220Ш2	шт.	322251,64
22.02.07-002	портал ячеек ПС-220Я1	шт.	683501,26
22.02.07-002	портал ячеек ПС-220Я2	шт.	1034407,99
22.02.07-002	портал ячеек ПС-220Я2.1	шт.	1046886,33
22.02.07-002	портал ячеек ПС-220Я3	шт.	744753,30
22.02.07-002	портал ячеек ПС-220Я3.1	шт.	767896,22
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я1	шт.	363846,02
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	121563,52
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	130972,06
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я6	шт.	34392,75
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я7	шт.	183842,21
22.02.07-003	портал ячеек ПСЛ-110Я8	шт.	335987,08
22.02.07-004	ростверки стальные массой до 0,2т	т	23493,69
конструкции стальные			
22.02.07-000	для концентрических фидеров	т	38216,64
22.02.07-000	отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	27898,37
22.02.07-000	порталов ОРУ	т	34589,32
22.02.07-000	прожекторных мачт ОРУ	т	34553,39
22.02.07-000	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	32388,32
<b>Группа 22.2.02.08: кронштейны</b>			
22.02.08-000	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККШ180, толщиной металла 2 мм	шт.	38,52
22.02.08-000	кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	135,98
кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной			
22.02.08-002	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	241,73
22.02.08-002	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	345,66
кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
22.02.08-003	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3306,70
22.02.08-003	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3805,27
кронштейны стальные массой			



22.02.08-004	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	723,34
22.02.08-005	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1282,67
<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>			
22.02.09-001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	474,11
22.02.09-002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	353,15
22.02.09-003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	522,93
22.02.09-004	Крюки	кг	119,72
22.02.09-005	Крючья консольные	100 шт.	1983,07
Крюки для крепления изоляторов			
22.02.09-006	КН-12	т	100758,39
22.02.09-007	КН-16	т	79699,83
22.02.09-008	КН-18	т	92797,38
22.02.09-009	КН-20	т	73380,28
22.02.09-010	КН-22	т	70232,85
22.02.09-011	КН-25	т	68632,54
22.02.09-012	КР-8	т	154741,35
22.02.09-013	КР-10	т	127599,27
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
22.02.09-014	КПД-16	шт.	47,20
22.02.09-015	КПД-20	шт.	64,67
<b>Группа 22.2.02.10: Люки</b>			
22.02.10-001	Люки герметические	шт.	162,70
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации			
22.02.10-002	легкого типа Л	шт.	4033,47
22.02.10-003	тяжелого типа Т	шт.	5927,13
<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>			
22.02.11-001	Болты консольные	шт.	25,06
22.02.11-002	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	141164,70
22.02.11-003	Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	833,07
22.02.11-004	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	494,82
22.02.11-005	Комплект крепежный ТК-FRFR-50	компл.	698,44
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами			
22.02.11-006	БЧК-350	шт.	44,83
22.02.11-007	БЧК-400	шт.	49,42
22.02.11-008	БЧК-450	шт.	50,08
22.02.11-009	БЧК-700	шт.	73,52
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной			
22.02.11-010	более 600 мм	т	112908,60
22.02.11-011	до 600 мм	т	160964,60
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности			
22.02.11-012	4,6	т	63660,23
22.02.11-013	5,8	т	62634,95
22.02.11-014	8,8	т	64138,10
22.02.11-015	10,9	т	65723,66
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>			
Опора промежуточная в болотистом грунте			
22.02.12-001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4318,31
22.02.12-002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	6429,12
22.02.12-003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	5268,95
22.02.12-004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	9318,72
22.02.12-005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	7646,55
22.02.12-006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в	компл.	15816,61
22.02.12-007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3022,74
22.02.12-008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3480,83
22.02.12-009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3891,11
22.02.12-010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4223,27
22.02.12-011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	6717,46
22.02.12-012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	5172,04
22.02.12-013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	9195,45
22.02.12-014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	7675,39
22.02.12-015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	3781,76
22.02.12-016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в	компл.	16153,83
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
22.02.13-001	МД-16,5 м (20 м)	компл.	3073,88
22.02.13-002	МД-18,5 м (20 м)	компл.	3443,01
22.02.13-003	МД-22 м (20 м)	компл.	17172,75
22.02.13-004	МД-25 м (20 м)	компл.	18921,55
22.02.13-005	МД-27 м (20 м)	компл.	24390,16
22.02.13-006	МД-29 м (20 м)	компл.	24208,91
22.02.13-007	МД-30 м (20 м)	компл.	29026,89
22.02.13-008	МД-33 м (20 м)	компл.	28901,37
22.02.13-009	МД-36 м (20 м)	компл.	30634,61
22.02.13-010	МД-38 м (20 м)	компл.	38552,62
22.02.13-011	МД-40 м (20 м)	компл.	41272,14
22.02.13-012	МД-43 м (20 м)	компл.	40784,85
22.02.13-013	МД-46 м (20 м)	компл.	44020,32
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)			
22.02.13-014	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	10578,39
22.02.13-015	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	11000,55
22.02.13-016	МДУ-22 м (20 м)	компл.	20784,35
22.02.13-017	МДУ-25 м (20 м)	компл.	23482,00
22.02.13-018	МДУ-30 м (20 м)	компл.	33443,82
22.02.13-019	МДУ-36 м (20 м)	компл.	42053,24
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
22.02.14-001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	46391,50
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
22.02.14-002	1,5 мм	т	93841,99
22.02.14-003	2 мм	т	82858,41
22.02.14-004	2,5 мм	т	76286,12
22.02.14-005	3 мм	т	66408,99
22.02.14-006	4 мм	т	62793,09
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр			
22.02.14-007	1,2 мм	т	42736,88
22.02.14-008	2 мм	т	31736,91
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепы</b>			
22.02.15-001	Скрепы 10х2	кг	25,46
22.02.15-002	Скрепы 30х2	кг	23,45
22.02.15-003	Скрепы фигурные СКФ-30	100 шт.	296,32
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 600.411.000 ТУ (ИЭС 7-87))</b>			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
22.02.16-001	РС-I-1,3	шт.	1738,84
22.02.16-002	РС-I-1,6	шт.	2103,19
22.02.16-003	РС-I-1,9	шт.	2309,50
22.02.16-004	РС-II-1,6	шт.	2442,38
22.02.16-005	РС-II-1,9	шт.	3506,93
22.02.16-006	РС-III-3,6	шт.	4731,03
22.02.16-007	РС-III-3,9	шт.	5973,07
22.02.16-008	РС-III-4,2	шт.	8253,78



<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>		
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.		
22.02.17-0001	двухпарные	шт. 3784, 95
22.02.17-0002	десятипарные	шт. 10253, 79
22.02.17-0003	однопарные	шт. 3102, 60
22.02.17-0004	шестипарные	шт. 5757, 85
<b>Группа 22.2.02.18: Траверсы</b>		
22.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт. 490, 70
22.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт. 1248, 87
22.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт. 264, 50
22.02.18-0004	Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт. 647, 42
22.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт. 407, 30
22.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт. 716, 47
22.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт. 1065, 54
<b>Группа 22.2.02.19: Устройство заземляющее (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>		
22.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт. 257, 60
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>		
22.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт. 102, 12
22.02.20-0001	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг 28, 23
22.02.20-0002	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг 46, 51
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>		
22.02.21-0001	Штыри металлические	кг 15, 41
22.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-16Д	шт. 12, 22
22.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-20Д	шт. 16, 80
22.02.21-0004	Штыри установочные	шт. 11, 71
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ИР 3449-809-4006454)</b>		
22.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт. 11428, 67
Соединители свальные стальные марки		
22.02.22-0001	СОС-25-10	100 шт. 2774, 51
22.02.22-0002	СОС-50-10	100 шт. 3238, 89
<b>Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы</b>		
22.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т 23068, 74
22.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т 34733, 12
22.02.23-0001	Глушари	100 шт. 493, 95
22.02.23-0002	держатели	100 шт. 1663, 63
22.02.23-0003	Ерши для кронштейнов	100 шт. 4345, 03
22.02.23-0004	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментах стальных радиомачт и радиобашен	т 51744, 34
22.02.23-0005	Клин 4 (488. 978. 017)	100 шт. 1531, 17
22.02.23-0005	Клин 6 (488. 978. 017)	100 шт. 1709, 86
22.02.23-0006	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл. 336668, 96
22.02.23-0007	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт. 624, 75
22.02.23-0008	Коробка КВС	шт. 82, 80
22.02.23-0009	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт. 1378, 44
22.02.23-0010	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт. 133, 03
22.02.23-0011	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг 68, 24
22.02.23-0012	Опора ИТ-6.1	шт. 31779, 82
22.02.23-0013	Переключки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487. 7585. 209)	кг 994, 15
22.02.23-0014	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт. 15, 32
22.02.23-0015	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт. 3307, 17
22.02.23-0016	Пластина гребенчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг 236, 47
22.02.23-0017	Подкосы для крепления траверс П1	шт. 15, 96
22.02.23-0018	Поковки для конструкций связи	кг 55, 18
22.02.23-0019	Прокладки ИЛЮ1 757541.002	100 шт. 1753, 03
22.02.23-0020	Прокладки ИЛЮ1 757541.002-02	100 шт. 1753, 14
22.02.23-0021	Совол пластификаторный	т 28535, 68
22.02.23-0022	Ступени столовые	100 шт. 3935, 89
22.02.23-0023	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 31/1-100	м2 45, 44
22.02.23-0024	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг 674, 03
22.02.23-0025	Фильтр полосовой	шт. 310, 75
22.02.23-0026	Фильтр режекторный	шт. 158, 53
<b>Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы,</b>		
<b>Часть 23.1: Детали трубопроводов</b>		
<b>Раздел 23.1.01: Компенсаторы</b>		
<b>Группа 23.1.01.01: Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных</b>		
Кошки несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе		
23.01.01-0001	50 (57) мм	шт. 311, 26
23.01.01-0002	70 (76) мм	шт. 353, 54
23.01.01-0003	80 (89) мм	шт. 391, 12
23.01.01-0004	100 (108) мм	шт. 410, 34
23.01.01-0005	125 (133) мм	шт. 502, 86
23.01.01-0006	150 (159) мм	шт. 567, 81
23.01.01-0007	200 (219) мм	шт. 683, 53
23.01.01-0008	250 (273) мм	шт. 772, 66
23.01.01-0009	300 (325) мм	шт. 921, 22
23.01.01-0010	400 (426) мм	шт. 1126, 13
23.01.01-0011	500 (530) мм	шт. 1434, 26
23.01.01-0012	600 (630) мм	шт. 1574, 79
23.01.01-0013	700 (720) мм	шт. 1807, 72
23.01.01-0014	800 (820) мм	шт. 1913, 73
23.01.01-0015	900 (920) мм	шт. 2158, 64
23.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт. 2374, 74
23.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт. 2812, 99
<b>Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные</b>		
Компенсаторы П-образные диаметром трубе		
23.01.02-0001	50 мм	шт. 2493, 85
23.01.02-0002	70 мм	шт. 3303, 67
23.01.02-0003	80 мм	шт. 3886, 75
23.01.02-0004	100 мм	шт. 4218, 57
23.01.02-0005	125 мм	шт. 7533, 23
23.01.02-0006	150 мм	шт. 10454, 11
23.01.02-0007	200 мм	шт. 18151, 78
23.01.02-0008	250 мм	шт. 29524, 34
23.01.02-0009	300 мм	шт. 38584, 57
23.01.02-0010	350 мм	шт. 73605, 00
23.01.02-0011	400 мм	шт. 84485, 33
23.01.02-0012	450 мм	шт. 94457, 29
23.01.02-0013	500 мм	шт. 104951, 68
23.01.02-0014	600 мм	шт. 125950, 50
23.01.02-0015	700 мм	шт. 146853, 85
23.01.02-0016	800 мм	шт. 167840, 73
23.01.02-0017	900 мм	шт. 189048, 82
23.01.02-0018	1000 мм	шт. 210081, 22
23.01.02-0019	1200 мм	шт. 252130, 35
23.01.02-0020	1400 мм	шт. 294188, 43
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трубе для внутренних трубопроводов, наружный		
23.01.02-0021	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт. 2992, 13
23.01.02-0022	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт. 3886, 91
23.01.02-0023	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт. 4464, 70
23.01.02-0024	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт. 6113, 76



2310.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	12968,95
2310.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	16859,51
2310.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	30320,08
2310.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	47725,07
2310.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	59578,90
2310.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	62005,00
2310.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	68058,01
2310.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	71448,34
2310.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	72755,35
2310.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	80231,65
2310.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	87698,79
2310.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	95057,07
2310.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	102508,16
2310.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	109841,22
2310.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	116447,75
<b>Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные</b>			
2310.03-0001	компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	7899,29
компенсаторы резиновые антивибрационные "Iescofi" типа			
2310.03-0001	DI 7140 мифтовые, диаметром 20 мм	шт.	711,15
2310.03-0002	DI 7140 мифтовые, диаметром 25 мм	шт.	782,37
2310.03-0003	DI 7140 мифтовые, диаметром 32 мм	шт.	890,48
2310.03-0004	DI 7140 мифтовые, диаметром 40 мм	шт.	1139,42
2310.03-0005	DI 7140 мифтовые, диаметром 50 мм	шт.	1441,74
2310.03-0006	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1971,07
2310.03-0007	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2405,45
2310.03-0008	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2952,24
2310.03-0009	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3608,17
2310.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	4591,52
<b>Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)</b>			
компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
2310.04-0001	200 мм	шт.	41032,67
2310.04-0002	250 мм	шт.	53234,86
2310.04-0003	300 мм	шт.	69927,88
2310.04-0004	350 мм	шт.	75337,84
2310.04-0005	400 мм	шт.	90757,00
2310.04-0006	450 мм	шт.	97558,28
2310.04-0007	500 мм	шт.	130332,40
2310.04-0008	600 мм	шт.	166189,61
2310.04-0009	700 мм	шт.	198510,66
2310.04-0010	800 мм	шт.	234776,18
2310.04-0011	900 мм	шт.	306705,39
2310.04-0012	1000 мм	шт.	346891,91
2310.04-0013	1200 мм	шт.	544618,37
2310.04-0014	1400 мм	шт.	611364,71
компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
2310.04-0021	100 мм	шт.	8019,85
2310.04-0022	150 мм	шт.	11486,65
2310.04-0023	200 мм	шт.	20475,30
2310.04-0024	250 мм	шт.	27152,73
2310.04-0025	300 мм	шт.	33346,08
2310.04-0026	350 мм	шт.	38383,21
2310.04-0027	400 мм	шт.	46118,30
2310.04-0028	450 мм	шт.	54130,33
2310.04-0029	500 мм	шт.	69667,23
2310.04-0030	600 мм	шт.	83336,45
2310.04-0031	700 мм	шт.	94933,85
2310.04-0032	800 мм	шт.	114800,58
2310.04-0033	900 мм	шт.	141701,59
2310.04-0034	1000 мм	шт.	166520,74
2310.04-0035	1200 мм	шт.	215098,38
2310.04-0036	1400 мм	шт.	258538,17
<b>Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправленные осевые</b>			
компенсаторы самонаправленные осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
2310.05-0001	15 мм	шт.	1463,57
2310.05-0002	20 мм	шт.	1585,80
2310.05-0003	25 мм	шт.	1675,30
2310.05-0004	32 мм	шт.	1784,44
2310.05-0005	40 мм	шт.	4146,23
2310.05-0006	50 мм	шт.	2417,45
2310.05-0007	65 мм	шт.	5183,06
2310.05-0008	80 мм	шт.	6097,65
2310.05-0009	100 мм	шт.	7743,48
<b>Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)</b>			
компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром			
2310.06-0001	50 мм	шт.	10579,19
2310.06-0002	70 мм	шт.	14811,36
2310.06-0003	80 мм	шт.	16327,80
2310.06-0004	100 мм	шт.	21159,47
2310.06-0005	125 мм	шт.	23272,02
2310.06-0006	150 мм	шт.	25384,56
2310.06-0007	200 мм	шт.	35542,46
2310.06-0008	250 мм	шт.	51440,61
2310.06-0009	300 мм	шт.	61724,93
2310.06-0010	400 мм	шт.	82303,00
2310.06-0011	500 мм	шт.	102878,85
2310.06-0012	600 мм	шт.	123453,44
2310.06-0013	700 мм	шт.	144028,02
2310.06-0014	800 мм	шт.	164603,74
2310.06-0015	900 мм	шт.	185183,13
2310.06-0016	1000 мм	шт.	205757,72
2310.06-0017	1200 мм	шт.	246912,83
компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
2310.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1776,47
2310.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1776,47
2310.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1977,83
2310.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2603,18
2310.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	3088,69
2310.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3361,65
2310.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3825,90
2310.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3950,09
2310.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4476,38
2310.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4936,77
2310.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5976,01
2310.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	7745,77
2310.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	8557,95
2310.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	6327,28
2310.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	8139,55
2310.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	9327,60
2310.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	18544,45



2310106-0038	КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.	21136, 44
2310106-0039	КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.	23990, 20
2310106-0040	КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.	30099, 34
2310106-0041	КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.	31937, 34
2310106-0042	КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.	35156, 92
2310106-0043	КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.	32965, 41
2310106-0044	КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.	39503, 01
2310106-0045	КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.	41831, 00
2310106-0046	КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.	54952, 04
2310106-0047	КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.	54949, 81
2310106-0048	КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.	63505, 51
<b>Компенсаторы сильфонные осевые марки НУДРА</b>			
2310106-0051	АРГ, диаметр 10 мм	шт.	8154, 94
2310106-0052	АРГ, диаметр 25 мм	шт.	7952, 76
2310106-0053	АРН, диаметр 20 мм	шт.	4676, 65
2310106-0054	АРН, диаметр 25 мм	шт.	5051, 00
2310106-0055	АРН, диаметр 65 мм	шт.	9646, 88
<b>Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки</b>			
2310106-0061	КСО 50-10-25, диаметр 50 мм	шт.	1208, 18
2310106-0062	КСО 50-16-25, диаметр 50 мм	шт.	1251, 81
2310106-0063	КСО 65-10-25, диаметр 65 мм	шт.	1535, 96
2310106-0064	КСО 65-16-25, диаметр 65 мм	шт.	1587, 42
2310106-0065	КСО 80-10-25, диаметр 80 мм	шт.	1833, 53
2310106-0066	КСО 80-16-35, диаметр 80 мм	шт.	2112, 07
2310106-0067	КСО 80-25-35, диаметр 80 мм	шт.	2401, 82
2310106-0068	КСО 100-10-50, диаметр 100 мм	шт.	2425, 30
2310106-0069	КСО 100-16-50, диаметр 100 мм	шт.	2548, 37
2310106-0070	КСО 100-25-50, диаметр 100 мм	шт.	2775, 46
2310106-0071	КСО 125-10-50, диаметр 125 мм	шт.	3452, 26
2310106-0072	КСО 125-16-50, диаметр 125 мм	шт.	4403, 15
2310106-0073	КСО 125-25-50, диаметр 125 мм	шт.	4454, 60
2310106-0074	КСО 150-10-50, диаметр 150 мм	шт.	3693, 90
2310106-0075	КСО 150-16-50, диаметр 150 мм	шт.	4658, 20
2310106-0076	КСО 150-25-50, диаметр 150 мм	шт.	4767, 83
2310106-0077	КСО 200-10-80, диаметр 200 мм	шт.	9354, 44
2310106-0078	КСО 200-16-80, диаметр 200 мм	шт.	11328, 92
2310106-0079	КСО 200-25-80, диаметр 200 мм	шт.	12871, 59
2310106-0080	КСО 250-10-80, диаметр 250 мм	шт.	17397, 79
2310106-0081	КСО 250-16-80, диаметр 250 мм	шт.	18453, 83
2310106-0082	КСО 250-25-80, диаметр 250 мм	шт.	19830, 93
2310106-0083	КСО 300-10-80, диаметр 300 мм	шт.	17941, 47
2310106-0084	КСО 300-16-80, диаметр 300 мм	шт.	20834, 39
2310106-0085	КСО 300-25-80, диаметр 300 мм	шт.	23211, 60
2310106-0086	КСО 400-10-80, диаметр 400 мм	шт.	31263, 43
2310106-0087	КСО 400-16-80, диаметр 400 мм	шт.	31268, 37
2310106-0088	КСО 400-25-80, диаметр 400 мм	шт.	35535, 03
<b>Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы</b>			
2310107-0001	Компенсаторы давления	кг	465, 27
<b>Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.1.02.01: Грызун чигунные для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>			
Чигунные грызуны для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
2310201-0001	до 600 мм	т	28000, 46
2310201-0002	до 700-1000 мм	т	28205, 44
2310201-0003	до 1200 мм	т	26230, 55
2310201-0004	до 1400 мм	т	28564, 23
<b>Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие</b>			
Кольца центрирующие для труб диаметром			
2310203-0001	50 мм	шт.	6, 70
2310203-0002	100 мм	шт.	10, 51
2310203-0003	200 мм	шт.	17, 63
2310203-0004	300 мм	шт.	42, 15
2310203-0005	350 мм	шт.	48, 43
2310203-0006	400 мм	шт.	49, 87
2310203-0007	500 мм	шт.	88, 37
2310203-0008	600 мм	шт.	112, 05
2310203-0009	700 мм	шт.	136, 33
2310203-0010	800 мм	шт.	148, 15
2310203-0011	1000 мм	шт.	226, 00
2310203-0012	1200 мм	шт.	294, 13
2310203-0013	1400 мм	шт.	359, 65
<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>			
2310204-0001	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1328, 11
2310204-0002	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1613, 64
2310204-0003	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1810, 53
2310204-0004	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2554, 40
2310204-0005	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3562, 04
2310204-0006	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3562, 04
2310204-0007	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4155, 53
2310204-0008	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6110, 66
2310204-0009	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8040, 34
2310204-0010	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8143, 31
2310204-0011	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10277, 76
2310204-0012	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12362, 46
2310204-0013	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	14337, 26
2310204-0014	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16536, 50
2310204-0015	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17379, 87
2310204-0016	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	20429, 41
2310204-0017	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	24006, 50
2310204-0018	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	27674, 98
2310204-0019	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1534, 03
2310204-0020	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1841, 76
2310204-0021	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2053, 26
2310204-0022	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3095, 82
2310204-0023	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3990, 09
2310204-0024	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3990, 09
2310204-0025	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4954, 93
2310204-0026	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	7112, 53
2310204-0027	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	9103, 52
2310204-0028	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	9339, 53
2310204-0029	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11740, 16
2310204-0030	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	14538, 56
2310204-0031	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	16300, 50
2310204-0032	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	19381, 27
2310204-0033	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	20541, 64
2310204-0034	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	23989, 19
2310204-0035	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	28212, 33
2310204-0036	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	32552, 41
2310204-0037	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2006, 04
2310204-0038	Сальник набивной серия 5.900-21 длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2259, 39



[illegible]



<b>Группа 23.1.02.06: хомуты</b>		
23.02.06-001	хомуты для крепления трѳ	100 шт. 452,10
<b>Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трѳопроводов диаметром</b>		
23.02.06-0001	12-15 мм	10 шт. 126,30
23.02.06-0002	15-18 мм	10 шт. 125,06
23.02.06-0003	20-23 мм	10 шт. 135,70
23.02.06-0004	25-28 мм	10 шт. 140,75
23.02.06-0005	31-35 мм	10 шт. 150,54
23.02.06-0006	42-45 мм	10 шт. 165,15
<b>Хомут металлический с шпуром для крепления трѳопроводов диаметром</b>		
23.02.06-0011	20-25 мм	10 шт. 164,78
23.02.06-0012	25-30 мм	10 шт. 188,83
23.02.06-0013	31-38 мм	10 шт. 207,80
23.02.06-0014	40-46 мм	10 шт. 220,83
23.02.06-0015	48-53 мм	10 шт. 251,77
23.02.06-0016	60-64 мм	10 шт. 237,28
23.02.06-0017	72-78 мм	10 шт. 341,82
23.02.06-0018	83-92 мм	10 шт. 453,46
23.02.06-0019	108-116 мм	10 шт. 656,31
23.02.06-0020	156-168 мм	10 шт. 1033,02
<b>Хомут металлический с шпуром и резиновым профилем для крепления трѳопроводов диаметром</b>		
23.02.06-0031	11-15 мм	10 шт. 137,42
23.02.06-0032	16-20 мм	10 шт. 153,38
23.02.06-0033	25-28 мм	10 шт. 171,33
23.02.06-0034	32-35 мм	10 шт. 192,02
23.02.06-0035	39-46 мм	10 шт. 208,37
23.02.06-0036	48-53 мм	10 шт. 239,27
23.02.06-0037	59-63 мм	10 шт. 303,33
23.02.06-0038	67-73 мм	10 шт. 384,04
23.02.06-0039	74-80 мм	10 шт. 423,77
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трѳ диаметром</b>		
23.02.06-0041	15 мм	10 шт. 161,71
23.02.06-0042	20 мм	10 шт. 161,71
23.02.06-0043	25 мм	10 шт. 185,12
23.02.06-0044	32 мм	10 шт. 213,70
23.02.06-0045	40 мм	10 шт. 233,02
23.02.06-0046	50 мм	10 шт. 284,83
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чѳгунных канализационных трѳ</b>		
23.02.06-0051	50 мм	10 шт. 350,73
23.02.06-0052	100 мм	10 шт. 389,85
23.02.06-0053	150 мм	10 шт. 451,40
<b>Хомуты для крепления</b>		
23.02.06-011	кронштейнов окрашенные	т 54167,19
23.02.06-012	кронштейнов оцинкованный	т 65892,53
<b>Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трѳопроводов, не включенные в группы</b>		
23.02.07-0001	крепления для трѳопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг 67,63
23.02.07-0002	крепления для трѳопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг 47,06
<b>Раздел 23.1.03: Опоры трѳопроводов (ТУ 3600-001-04630606-04)</b>		
<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-)</b>		
<b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трѳбы диаметром</b>		
23.03.01-0001	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт. 5515,37
23.03.01-0002	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт. 6830,68
23.03.01-0003	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт. 8303,79
23.03.01-0004	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт. 15585,52
<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-04630606-04, ГОСТ 14911-02)</b>		
<b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трѳопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа</b>		
23.03.02-0001	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 15 мм	10 шт. 144,13
23.03.02-0002	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 20 мм	10 шт. 139,42
23.03.02-0003	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 25 мм	10 шт. 189,39
23.03.02-0004	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 32 мм	10 шт. 190,67
23.03.02-0005	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 40 мм	10 шт. 223,31
23.03.02-0006	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 50 мм	10 шт. 273,06
23.03.02-0007	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 70 мм	10 шт. 263,53
23.03.02-0008	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 80 мм	10 шт. 443,52
23.03.02-0009	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 100 мм	10 шт. 461,17
23.03.02-0010	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 125 мм	10 шт. 1439,15
23.03.02-0011	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 150 мм	10 шт. 1408,44
23.03.02-0012	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 175 мм	10 шт. 1332,69
23.03.02-0013	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 200 мм	10 шт. 1282,18
23.03.02-0014	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 250 мм	10 шт. 2635,01
23.03.02-0015	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 300 мм	10 шт. 2642,04
23.03.02-0016	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 350 мм	10 шт. 2705,39
23.03.02-0017	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 400 мм	10 шт. 4351,30
23.03.02-0018	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 450 мм	10 шт. 5053,29
23.03.02-0019	ОПБ-1, диаметр цѳовного прохода 500 мм	10 шт. 4737,32
23.03.02-0020	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 15 мм	10 шт. 1025,38
23.03.02-0021	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 20 мм	10 шт. 1031,48
23.03.02-0022	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 25 мм	10 шт. 1038,93
23.03.02-0023	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 32 мм	10 шт. 1102,74
23.03.02-0024	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 40 мм	10 шт. 1089,69
23.03.02-0025	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 50 мм	10 шт. 1067,37
23.03.02-0026	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 70 мм	10 шт. 1145,01
23.03.02-0027	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 80 мм	10 шт. 1154,42
23.03.02-0028	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 100 мм	10 шт. 1250,62
23.03.02-0029	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 125 мм	10 шт. 1705,26
23.03.02-0030	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 150 мм	10 шт. 1946,76
23.03.02-0031	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 175 мм	10 шт. 1922,68
23.03.02-0032	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 200 мм	10 шт. 3361,19
23.03.02-0033	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 250 мм	10 шт. 5570,10
23.03.02-0034	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 300 мм	10 шт. 5500,98
23.03.02-0035	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 350 мм	10 шт. 6473,39
23.03.02-0036	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 400 мм	10 шт. 12166,86
23.03.02-0037	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 450 мм	10 шт. 5407,39
23.03.02-0038	ОПБ-2, диаметр цѳовного прохода 500 мм	10 шт. 10893,77
<b>Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3600-001-04630606-04, ГОСТ 14911-02)</b>		
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трѳопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры</b>		
23.03.03-0001	70 мм, диаметр цѳовного прохода 15, 20 мм	шт. 93,31
23.03.03-0002	70 мм, диаметр цѳовного прохода 25, 32, 40 мм	шт. 93,51
23.03.03-0003	100 мм, диаметр цѳовного прохода 15, 20 мм	шт. 111,53
23.03.03-0004	100 мм, диаметр цѳовного прохода 25, 32, 40 мм	шт. 111,41
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трѳопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры</b>		
23.03.03-0011	100 мм, диаметр цѳовного прохода 50 мм	шт. 173,33
23.03.03-0012	100 мм, диаметр цѳовного прохода 70 мм	шт. 162,37
23.03.03-0013	100 мм, диаметр цѳовного прохода 80 мм	шт. 165,27
23.03.03-0014	100 мм, диаметр цѳовного прохода 100 мм	шт. 235,91
23.03.03-0015	100 мм, диаметр цѳовного прохода 125 мм	шт. 225,20
23.03.03-0016	100 мм, диаметр цѳовного прохода 150 мм	шт. 227,53
23.03.03-0017	100 мм, диаметр цѳовного прохода 175 мм	шт. 450,79
23.03.03-0018	100 мм, диаметр цѳовного прохода 200 мм	шт. 443,03



231.03.03-0019	100 мм, диаметром цelloвного прохода 270 мм	шт.	461,05
231.03.03-0020	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1078,59
231.03.03-0021	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	996,44
231.03.03-0022	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	979,76
231.03.03-0023	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1268,23
231.03.03-0024	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	1341,32
231.03.03-0025	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	2123,44
231.03.03-0026	100 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	1641,53
231.03.03-0027	100 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	1751,59
231.03.03-0028	100 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	1753,80
231.03.03-0029	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	2106,78
231.03.03-0030	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	2635,19
231.03.03-0031	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	2668,28
231.03.03-0032	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	2545,96
231.03.03-0033	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	231,22
231.03.03-0034	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	218,14
231.03.03-0035	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	227,68
231.03.03-0036	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	288,23
231.03.03-0037	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	282,53
231.03.03-0038	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	437,20
231.03.03-0039	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	548,62
231.03.03-0040	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	563,50
231.03.03-0041	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	529,38
231.03.03-0042	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	1289,38
231.03.03-0043	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	1255,63
231.03.03-0044	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	1248,08
231.03.03-0045	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	1571,04
231.03.03-0046	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	1818,17
231.03.03-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	2463,64
231.03.03-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	1976,33
231.03.03-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	2162,67
231.03.03-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	2240,31
231.03.03-0051	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	2691,79
231.03.03-0052	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	3129,88
231.03.03-0053	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	3051,76
231.03.03-0054	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	3022,38
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры			
231.03.03-0061	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	333,73
231.03.03-0062	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	336,86
231.03.03-0063	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	338,91
231.03.03-0064	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	431,94
231.03.03-0065	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	469,72
231.03.03-0066	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	612,09
231.03.03-0067	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	864,84
231.03.03-0068	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	886,34
231.03.03-0069	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	837,66
231.03.03-0070	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2183,68
231.03.03-0071	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2032,20
231.03.03-0072	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2016,78
231.03.03-0073	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2642,84
231.03.03-0074	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	2983,35
231.03.03-0075	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	4253,27
231.03.03-0076	100 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	3324,59
231.03.03-0077	100 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	3497,43
231.03.03-0078	100 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	3361,89
231.03.03-0079	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	4393,05
231.03.03-0080	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	5316,99
231.03.03-0081	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	5310,04
231.03.03-0082	100 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	5150,58
231.03.03-0083	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	474,72
231.03.03-0084	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	464,38
231.03.03-0085	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	457,00
231.03.03-0086	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	583,27
231.03.03-0087	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	568,17
231.03.03-0088	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	826,07
231.03.03-0089	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1000,20
231.03.03-0090	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1135,98
231.03.03-0091	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1053,51
231.03.03-0092	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2437,11
231.03.03-0093	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2495,84
231.03.03-0094	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2408,92
231.03.03-0095	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3053,57
231.03.03-0096	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3642,79
231.03.03-0097	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	5145,99
231.03.03-0098	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	4931,22
231.03.03-0099	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	4145,74
231.03.03-0100	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	5072,77
231.03.03-0101	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	5138,91
231.03.03-0102	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	6366,00
231.03.03-0103	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	6223,66
231.03.03-0104	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	6153,93
<b>Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутные (ТУ 3680-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)</b>			
Опоры подвижные хомутные для стальных трубопроводов Дц от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
231.03.04-0001	70 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	271,14
231.03.04-0002	70 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	298,02
231.03.04-0003	70 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	275,70
231.03.04-0004	70 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	294,82
231.03.04-0005	70 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	295,45
231.03.04-0006	100 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	297,46
231.03.04-0007	100 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	291,78
231.03.04-0008	100 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	311,47
231.03.04-0009	100 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	325,67
231.03.04-0010	100 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	318,09
Опоры подвижные хомутные для стальных трубопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
231.03.04-0021	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	302,64
231.03.04-0022	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	323,33
231.03.04-0023	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	316,20
231.03.04-0024	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	604,82
231.03.04-0025	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	692,98
231.03.04-0026	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	814,66
231.03.04-0027	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1226,42
231.03.04-0028	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1260,83
231.03.04-0029	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1934,13
231.03.04-0030	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2927,92
231.03.04-0031	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3327,03
231.03.04-0032	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3463,36
231.03.04-0033	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3102,55
231.03.04-0034	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	4728,30
231.03.04-0035	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	7461,14



231.03.04-0036	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	378,60
231.03.04-0037	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	375,25
231.03.04-0038	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	385,57
231.03.04-0039	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	646,34
231.03.04-0040	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	762,33
231.03.04-0041	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	867,02
231.03.04-0042	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1274,43
231.03.04-0043	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1463,42
231.03.04-0044	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2044,89
231.03.04-0045	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	3205,39
231.03.04-0046	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3386,50
231.03.04-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4261,09
231.03.04-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	2386,70
231.03.04-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	4481,37
231.03.04-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	7743,10
<b>Опоры подвижные хомутковые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3.</b>			
231.03.04-0081	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	560,07
231.03.04-0082	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	584,70
231.03.04-0083	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	674,43
231.03.04-0084	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	728,26
231.03.04-0085	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	856,97
231.03.04-0086	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1045,06
231.03.04-0087	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1535,55
231.03.04-0088	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1672,33
231.03.04-0089	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2301,76
231.03.04-0090	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	3586,40
231.03.04-0091	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3979,32
231.03.04-0092	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4756,60
231.03.04-0093	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4062,05
231.03.04-0094	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	6007,44
231.03.04-0095	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	9563,03
231.03.04-0096	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	670,50
231.03.04-0097	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	654,41
231.03.04-0098	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	708,85
231.03.04-0099	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	823,46
231.03.04-0100	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	1013,92
231.03.04-0101	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1228,71
231.03.04-0102	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1632,25
231.03.04-0103	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1939,81
231.03.04-0104	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2654,62
231.03.04-0105	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	4414,70
231.03.04-0106	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	4816,25
231.03.04-0107	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4878,85
231.03.04-0108	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4333,33
231.03.04-0109	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	6549,61
231.03.04-0110	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	10430,00
<b>Часть 23.2: Трубы из цветных металлов</b>			
<b>Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для</b>			
<b>Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18402-79)</b>			
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
232.01.0-0001	28-40 мм	т	202272,47
232.01.0-0002	42-60 мм	т	190338,60
232.01.0-0003	65-85 мм	т	135683,38
232.01.0-0004	90-120 мм	т	193366,65
232.01.0-0005	125-175 мм	т	204270,46
<b>Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18402-79)</b>			
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной			
232.01.02-0001	28-40 мм	т	183647,98
232.01.02-0002	42-60 мм	т	187536,01
232.01.02-0003	65-85 мм	т	185861,34
232.01.02-0004	90-120 мм	т	183933,28
232.01.02-0005	125-175 мм	т	189683,50
<b>Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и</b>			
<b>Группа 23.2.02.01: Трубы латинные (ГОСТ 617-2006)</b>			
Трубки латинные			
232.02.0-0001	Трубки латинные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	103,83
232.02.0-0002	Трубки латинные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	109,11
232.02.0-0003	Трубки латинные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	107,76
232.02.0-0004	Трубки латинные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	107,42
<b>Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)</b>			
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,			
232.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	137064,99
232.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	141567,06
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром			
232.02.02-0001	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	68,04
232.02.02-0002	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	106,25
232.02.02-0003	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	148,28
232.02.02-0004	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	203,40
232.02.02-0005	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	279,07
232.02.02-0006	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	379,15
232.02.02-0007	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	523,24
232.02.02-0008	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	681,20
232.02.02-0009	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	700,14
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52310-2005)</b>			
Трубы медные			
232.02.03-0001	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	92,14
232.02.03-0002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	121,00
232.02.03-0003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	146,71
232.02.03-0004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	163,99
232.02.03-0005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	193,68
232.02.03-0006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	227,89
232.02.03-0007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	282,61
232.02.03-0008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	380,76
232.02.03-0009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	545,19
232.02.03-0010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	712,59
232.02.03-0011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	1151,97
232.02.03-0012	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	1711,41
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52310-2005)</b>			
Трубы медные			
232.02.04-0001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	197,24
232.02.04-0002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	236,95
232.02.04-0003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	290,99
232.02.04-0004	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	368,28
232.02.04-0005	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	117,40
232.02.04-0006	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	161,62
232.02.04-0007	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	198,82
232.02.04-0008	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	239,29
232.02.04-0009	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	232,19
232.02.04-0010	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	288,34
232.02.04-0011	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	361,61
<b>Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)</b>			



2320205-0001	Трубы медные (фреопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	83,85
2320205-0002	Трубы медные (фреопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	139,38
<b>Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые</b>			
<b>Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)</b>			
2320301-0001	Трубы свинцовые	м	726,67
2320301-0002	Трубы свинцовые	кг	155,80
2320301-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	10,52
<b>Часть 23.3: Трубы и профили стальные цистотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили цистотелые и их фитинги)</b>			
<b>Раздел 23.3.01: Трубы буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-Группа 23.3.01.01: Муфты к буровым трубам</b>			
<b>Муфты к буровым геологическим трубам, наружный диаметр</b>			
2330101-0001	57 мм	шт.	188,42
2330101-0002	65 мм	шт.	212,86
2330101-0003	83 мм	шт.	276,32
<b>Муфты к трубам буровым, наружный диаметр</b>			
2330101-0004	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	352,20
2330101-0005	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	365,38
2330101-0006	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	361,50
2330101-0007	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	395,32
2330101-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	505,32
2330101-0009	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	661,57
2330101-0010	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	642,41
2330101-0011	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	772,30
2330101-0012	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	712,36
2330101-0013	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	936,08
2330101-0014	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1020,89
2330101-0015	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1139,52
<b>Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) цистотелые</b>			
<b>Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) цистотелые, наружный диаметр</b>			
2330102-0001	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1661,76
2330102-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	6222,07
2330102-0003	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	9112,10
2330102-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	11383,30
<b>Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными напоями и</b>			
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,</b>			
2330103-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1528,91
2330103-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1738,44
2330103-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1941,34
2330103-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2146,43
<b>Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой</b>			
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали групп Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром</b>			
2330104-0001	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1207,92
2330104-0002	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1306,57
2330104-0003	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1435,84
2330104-0004	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1359,29
2330104-0005	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1478,52
2330104-0006	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1609,38
2330104-0007	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1478,52
2330104-0008	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1500,19
2330104-0009	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1683,10
2330104-0010	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1886,43
2330104-0011	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2097,29
2330104-0012	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1613,09
2330104-0013	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1690,63
2330104-0014	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1774,72
2330104-0015	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1891,45
2330104-0016	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2045,83
2330104-0017	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2235,35
2330104-0018	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2015,71
2330104-0019	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2206,81
2330104-0020	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2606,86
2330104-0021	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2804,24
2330104-0022	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1888,95
2330104-0023	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2063,40
2330104-0024	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2260,45
2330104-0025	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2465,03
2330104-0026	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2713,55
2330104-0027	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2935,71
2330104-0028	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3163,16
2330104-0029	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	2409,81
2330104-0030	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2550,39
2330104-0031	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2806,43
2330104-0032	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	3118,35
2330104-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3516,82
2330104-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2378,44
2330104-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2605,61
2330104-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3282,12
2330104-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3509,61
2330104-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3905,91
2330104-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	4258,59
2330104-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	3049,32
2330104-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3297,17
2330104-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	3608,45
2330104-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3897,12
2330104-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	4143,40
2330104-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4643,91
2330104-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	3239,44
2330104-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3725,16
2330104-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	4133,08
2330104-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4523,41
2330104-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4876,11
2330104-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	5258,91
2330104-0052	293 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	3944,81
2330104-0053	293 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4287,46
2330104-0054	293 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4803,59
2330104-0055	293 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	5276,48
2330104-0056	293 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	6089,80
2330104-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4643,91
2330104-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	5192,39
2330104-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	5725,02
2330104-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	6316,37
2330104-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	4525,93
2330104-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	5267,70
2330104-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	5437,14
2330104-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	5757,19
2330104-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	6078,50
2330104-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	6575,52
2330104-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	4509,94
2330104-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	4859,79



2330.04-0089	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	5317, 90
2330.04-0090	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	5686, 90
2330.04-0091	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4906, 23
2330.04-0092	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	5307, 86
2330.04-0093	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	5714, 52
2330.04-0094	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	6107, 37
2330.04-0095	406 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5627, 91
2330.04-0096	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6340, 82
2330.04-0097	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	6994, 73
2330.04-0098	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6123, 36
2330.04-0099	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	6595, 61
2330.04-0100	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7070, 04
2330.04-0099	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	7429, 00
2330.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	7967, 43
<b>Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)</b>			
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром			
2330.05-0001	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	615, 66
2330.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	736, 52
2330.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	946, 36
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)</b>			
Трубы буровые из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр			
2330.06-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1472, 03
2330.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1634, 18
2330.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1840, 03
2330.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1642, 72
2330.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	2002, 34
2330.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2371, 11
2330.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1707, 15
2330.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	2086, 91
2330.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2271, 04
2330.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2440, 40
2330.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2227, 79
2330.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2417, 54
2330.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2579, 52
2330.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2840, 14
2330.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	3153, 95
2330.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2417, 90
2330.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2672, 73
2330.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2999, 34
2330.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	3246, 57
2330.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	3115, 91
2330.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3313, 51
2330.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3569, 95
2330.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3811, 58
2330.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3985, 57
2330.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4359, 70
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы буровые тяжёлые</b>			
2330.07-0001	Трубы буровые из стали группы Д и Б тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки	м	956, 77
2330.07-0002	Трубы буровые тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	956, 77
2330.07-0003	Трубы тяжёлые 89х19 мм	м	1144, 07
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные</b>			
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
2330.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	м	93973, 15
2330.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	184425, 70
2330.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	116088, 79
2330.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	214669, 65
2330.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	м	122892, 31
2330.08-0006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	224634, 44
2330.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	152013, 25
2330.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	266386, 62
2330.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	190739, 79
2330.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	315576, 50
2330.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	274943, 12
2330.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	436198, 55
2330.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	324590, 93
2330.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	520327, 98
2330.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	343070, 45
2330.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	639750, 69
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные)</b>			
<b>Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)</b>			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром			
2330.02-0001	6 мм и внутренним 2 мм	м	50, 04
2330.02-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	50, 66
2330.02-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	55, 00
2330.02-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	56, 50
2330.02-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	59, 01
2330.02-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	61, 78
2330.02-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	64, 71
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячдеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные)</b>			
<b>Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячдеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-)</b>			
Трубы бесшовные горячдеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
2330.03-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	26064, 35
2330.03-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29842, 60
2330.03-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36535, 74
2330.03-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	43870, 77
2330.03-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	49862, 44
2330.03-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	61609, 72
2330.03-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	72210, 26
2330.03-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	45501, 89
2330.03-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	53600, 45
2330.03-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	39954, 25
2330.03-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	49203, 37
2330.03-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	58282, 89
2330.03-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	75447, 23
2330.03-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	46284, 58
2330.03-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	51796, 70
2330.03-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	57187, 34
2330.03-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	67855, 17
2330.03-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	88166, 35
2330.03-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	97949, 49
2330.03-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	162518, 03
2330.03-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	193008, 85
2330.03-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	289074, 37
2330.03-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	303097, 61
2330.03-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	347277, 04
2330.03-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	370764, 84
<b>Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячдеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90)</b>			
Трубы бесшовные горячдеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром			
2330.02-0001	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	151, 27



2330302-	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	178,76
2330302-	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	220,78
2330302-	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	386,22
2330302-	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	537,12
2330302-	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	991,53
Грибы стальные бесшовные, горячедетформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
2330302-001	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	110,70
2330302-002	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	121,89
2330302-003	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	128,95
2330302-004	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	145,32
2330302-005	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	161,57
2330302-006	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	239,13
2330302-007	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	142,81
2330302-008	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	157,63
2330302-009	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	166,59
2330302-	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,02
2330302-0021	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,54
2330302-	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	186,07
2330302-	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	205,47
2330302-	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	218,04
2330302-	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	249,01
2330302-	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	278,34
2330302-	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	306,56
2330302-	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	334,21
2330302-	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	266,98
2330302-	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305,56
2330302-0031	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	343,15
2330302-	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	380,19
2330302-	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	415,68
2330302-	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	449,85
2330302-	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	483,81
2330302-	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	548,74
2330302-	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	496,48
2330302-	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	296,96
2330302-	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	340,51
2330302-	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	382,61
2330302-0041	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	423,61
2330302-	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	463,64
2330302-	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	502,88
2330302-	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	541,68
2330302-	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	615,75
2330302-	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	351,42
2330302-	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	404,66
2330302-	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	453,71
2330302-	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	502,76
2330302-	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	551,71
2330302-0051	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	598,23
2330302-	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	647,17
2330302-	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	735,13
2330302-	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	438,61
2330302-	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	494,61
2330302-	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	548,95
2330302-	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	602,08
2330302-	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	653,99
2330302-	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	706,00
2330302-	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	804,36
2330302-0061	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	476,76
2330302-	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	529,89
2330302-	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	588,31
2330302-	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	646,95
2330302-	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	700,74
2330302-	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	761,40
2330302-	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	864,08
2330302-	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	543,55
2330302-	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	613,67
2330302-	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	681,34
2330302-0071	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	749,90
2330302-	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	816,71
2330302-	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	876,23
2330302-	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1009,72
2330302-	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	650,14
2330302-	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	727,86
2330302-	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	800,17
2330302-	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	870,39
2330302-	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	941,27
2330302-	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1077,18
2330302-0081	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1211,44
2330302-	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1344,82
2330302-	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1471,59
2330302-	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	688,51
2330302-	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	763,08
2330302-	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	842,39
2330302-	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	917,34
2330302-	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	994,62
2330302-	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1140,90
2330302-	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1281,99
2330302-0091	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1419,78
2330302-	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1554,26
2330302-	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	729,52
2330302-	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	812,18
2330302-	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	893,87
2330302-	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	976,97
2330302-	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	1053,49
2330302-	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1210,34
2330302-	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1363,57
2330302-0101	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1511,27
2330302-0101	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1656,78
2330302-0102	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	765,33
2330302-0103	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	853,08
2330302-0104	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	937,41
2330302-0105	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1022,62
2330302-0106	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1104,52
2330302-0107	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1268,76
2330302-0108	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1430,80
2330302-0109	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1589,54
2330302-0110	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1740,56
2330302-0111	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	717,39
2330302-0112	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	895,86
2330302-0113	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1000,13



23303.02-014	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1115,54
23303.02-015	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1255,54
23303.02-016	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1384,51
23303.02-017	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1563,08
23303.02-018	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1733,94
23303.02-019	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1902,60
23303.02-020	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1066,93
23303.02-021	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1181,68
23303.02-022	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1295,22
23303.02-023	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1407,66
23303.02-024	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1631,43
23303.02-025	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1850,79
23303.02-026	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2066,84
23303.02-027	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2279,58
23303.02-028	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1076,63
23303.02-029	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1183,88
23303.02-030	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1293,01
23303.02-031	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1398,83
23303.02-032	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1608,27
23303.02-033	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1816,61
23303.02-034	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	2019,44
23303.02-035	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	2221,16
23303.02-036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1086,45
23303.02-037	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1151,32
23303.02-038	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1326,08
23303.02-039	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1435,21
23303.02-040	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1653,47
23303.02-041	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1863,53
23303.02-042	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	2080,07
23303.02-043	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2285,09
23303.02-044	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1812,21
23303.02-045	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1264,35
23303.02-046	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1375,69
23303.02-047	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1595,05
23303.02-048	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2028,26
23303.02-049	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2238,80
23303.02-050	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	2140,21
23303.02-051	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1389,15
23303.02-052	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1517,65
23303.02-053	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1645,05
23303.02-054	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1895,40
23303.02-055	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2352,91
23303.02-056	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2627,63
23303.02-057	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1937,39
23303.02-058	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2232,19
23303.02-059	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2637,84
23303.02-060	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	2939,87
23303.02-061	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	3241,91
23303.02-062	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3026,96
23303.02-063	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3277,17
23303.02-064	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	3959,51
23303.02-065	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	4376,18
23303.02-066	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	4785,15
23303.02-067	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	5194,10
23303.02-068	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	3879,04
23303.02-069	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	4342,02
23303.02-070	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	4798,37
23303.02-071	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	5252,52
23303.02-072	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	5673,61
23303.02-073	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3822,82
23303.02-074	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4759,79
23303.02-075	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	5261,34
23303.02-076	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	5736,44
23303.02-077	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	6228,07
23303.02-078	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4942,85
23303.02-079	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5535,27
23303.02-080	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	6088,35
23303.02-081	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6670,66
23303.02-082	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	7233,85
23303.02-083	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5875,34
23303.02-084	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6482,71
23303.02-085	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	7091,19
23303.02-086	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	7683,12
23303.02-087	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6427,60
23303.02-088	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7042,63
23303.02-089	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7620,02
23303.02-090	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	81341,71
23303.02-091	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	8588,13
<b>Раздел 23.3.04: Трассы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трассы стальные для</b>			
<b>Группа 23.3.04.01: Трассы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (19 1317-006.1- 593377520-</b>			
<b>Трассы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФН (19 1317-006.1- 593377520-2003) наружным</b>			
23304.0-0001	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1561,56
23304.0-0002	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2239,53
23304.0-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2197,11
23304.0-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3118,94
23304.0-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3339,96
23304.0-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4688,09
<b>Раздел 23.3.05: Трассы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.19.140 ОКПД2 Трассы стальные</b>			
<b>Группа 23.3.05.01: Трассы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ</b>			
<b>Трассы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром</b>			
23305.0-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2537,94
23305.0-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2652,00
23305.0-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2852,48
23305.0-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3329,10
23305.0-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3137,67
23305.0-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3236,22
23305.0-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3348,52
23305.0-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3970,79
23305.0-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3985,69
23305.0-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4210,29
23305.0-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4606,80
23305.0-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5544,21
23305.0-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6435,77
23305.0-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5180,93
23305.0-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5873,10
23305.0-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7007,61
23305.0-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8325,48
23305.0-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7625,28
23305.0-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8851,47



23.305.0-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10423,47
23.305.0-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8723,12
23.305.0-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9972,23
23.305.0-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11793,18
23.305.0-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15178,30
23.305.0-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12095,72
23.305.0-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13114,48
23.305.0-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14376,68
23.305.0-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19478,06
23.305.0-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21363,17
23.305.0-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	24693,36
23.305.0-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27377,71
23.305.0-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34317,22
23.305.0-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24144,44
23.305.0-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27996,05
23.305.0-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31746,80
23.305.0-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39266,67
23.305.0-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	46376,26
23.305.0-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31098,35
23.305.0-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	38217,77
23.305.0-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	45258,61
23.305.0-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	56036,79
23.305.0-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	70063,46
23.305.0-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	82261,16
23.305.0-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	106642,82
23.305.0-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	85539,78
23.305.0-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	101111,22
23.305.0-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	131467,97
23.305.0-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	146492,78
23.305.0-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	115055,39
23.305.0-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	136391,06
23.305.0-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	178247,61
23.305.0-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	219473,88
23.305.0-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	267129,04
23.305.0-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	189770,34
23.305.0-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	217014,63
23.305.0-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	265571,67
23.305.0-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	323718,19
23.305.0-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	420693,34
<b>Группа 23.3.05.02: Грцы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)</b>			
Грцы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74).			
23.305.02-0001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	40,67
23.305.02-	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	41,36
23.305.02-	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,85
23.305.02-	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	49,26
23.305.02-	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	52,28
23.305.02-	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	50,28
23.305.02-	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	55,06
23.305.02-	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,08
23.305.02-	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	56,08
23.305.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,06
23.305.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	72,12
23.305.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,86
23.305.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	67,89
23.305.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,98
23.305.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,53
23.305.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,08
23.305.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	65,77
23.305.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	79,59
23.305.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	98,87
23.305.02-	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,80
23.305.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	101,89
23.305.02-	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	66,14
23.305.02-	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	76,89
23.305.02-	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,74
23.305.02-	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	89,41
23.305.02-	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	106,56
23.305.02-	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	117,60
23.305.02-	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	75,96
23.305.02-	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	87,64
23.305.02-	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	115,51
23.305.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,82
23.305.02-	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	78,33
23.305.02-	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	90,43
23.305.02-	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,36
23.305.02-	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	116,52
23.305.02-	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	143,06
23.305.02-	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	90,90
23.305.02-	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	104,42
23.305.02-	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	109,15
23.305.02-	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	138,62
23.305.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	142,47
23.305.02-	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	175,99
23.305.02-	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	233,09
23.305.02-	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	157,77
23.305.02-	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	150,65
23.305.02-	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,22
23.305.02-	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	181,13
23.305.02-	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	130,09
23.305.02-	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	157,08
23.305.02-	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	227,72
23.305.02-0051	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	136,76
23.305.02-	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	170,38
23.305.02-	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	214,30
23.305.02-	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	137,10
23.305.02-	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	180,19
23.305.02-	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	222,11
23.305.02-	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	296,27
23.305.02-	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,42
23.305.02-	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	224,91
23.305.02-	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	153,68
23.305.02-0061	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	189,88
23.305.02-	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	232,51
23.305.02-	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	258,67
23.305.02-	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	337,15
23.305.02-	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	116,06
23.305.02-	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	195,61
23.305.02-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	204,24
23.305.02-	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	160,10



23305.02-	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	203,55
23305.02-	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	240,91
23305.02-0001	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	430,21
23305.02-	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	163,03
23305.02-	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	137,59
23305.02-	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	207,05
23305.02-	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	179,49
23305.02-	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	183,34
23305.02-	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	213,83
23305.02-	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	255,75
23305.02-	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	271,97
<b>Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)</b>			
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
23306.0-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,06
23306.0-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	79,58
23306.0-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	106,48
23306.0-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	135,80
23306.0-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	160,55
23306.0-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	201,35
23306.0-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	261,40
23306.0-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	333,59
23306.0-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	382,30
23306.0-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	473,74
23306.0-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	579,75
23306.0-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	683,58
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
23306.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	97,02
23306.02-	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	124,86
23306.02-	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	155,11
23306.02-	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	201,33
23306.02-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	313,82
23306.02-	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	329,19
23306.02-	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	461,84
23306.02-	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	565,57
23306.02-	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	639,53
23306.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	780,35
23306.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	955,03
23306.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1137,63
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
23306.03-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	94,11
23306.03-	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	122,18
23306.03-	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,57
23306.03-	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	233,97
23306.03-	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	273,06
23306.03-	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	366,45
23306.03-	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	475,56
23306.03-	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	570,06
23306.03-	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	656,80
23306.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	792,50
23306.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1041,97
23306.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1249,57
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
23306.04-0001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	14,24
23306.04-	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,02
23306.04-	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,42
23306.04-	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	67,32
23306.04-	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	64,97
23306.04-	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	81,02
23306.04-	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	79,89
23306.04-	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	113,34
23306.04-	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	151,03
23306.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	180,94
23306.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	208,36
23306.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	301,02
23306.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	389,52
23306.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	401,44
23306.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	467,03
23306.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	700,61
23306.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	827,52
<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного			
23306.05-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	64,85
23306.05-	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	79,36
23306.05-	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	136,78
23306.05-	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	186,79
23306.05-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,11
23306.05-	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	279,26
23306.05-	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	388,40
23306.05-	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	482,18
23306.05-	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	490,07
23306.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	616,11
23306.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	754,09
23306.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	889,33
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
23306.06-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	71,12
23306.06-	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	95,20
23306.06-	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	145,20
23306.06-	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	185,88
23306.06-	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	212,81
23306.06-	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	325,80
23306.06-	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	384,13
23306.06-	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	451,97
23306.06-	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	517,52
23306.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	641,40
23306.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	865,79
23306.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1021,64
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и свирельнолитые (ГОСТ 32071-2014)</b>			
<b>Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы</b>			
23307.0-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2	3265,47
Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
23307.01-0001	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2247,41
23307.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2267,82
23307.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2860,89
23307.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2961,73



23307.0-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3563, 21
23307.0-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	5213, 95
23307.0-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7538, 19
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>			
конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
23307.02-0001	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	90562, 84
23307.02-	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	86894, 53
23307.02-	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	88571, 55
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т	88622, 48
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т	86645, 59
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т	88252, 29
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т	86802, 36
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т	87282, 71
23307.02-	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т	90913, 31
<b>Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы</b>			
Оголовник для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы сечением (сокаймляющим уголком) 50х50х5 мм.			
23307.03-0001	750 мм	шт.	3728, 88
23307.03-	1000 мм	шт.	4241, 51
23307.03-	1500 мм	шт.	4539, 24
23307.03-	1600 мм	шт.	4654, 49
23307.03-	1800 мм	шт.	4922, 21
23307.03-	2000 мм	шт.	5005, 05
23307.03-	2500 мм	шт.	6825, 07
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральношовные</b>			
Труба гофрированная спиральношовная из стали марки DхS10 с банджом (покрытие цинковое 2600) диаметром			
23307.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м	4316, 33
23307.04-	800 мм, толщиной 2 мм	м	6920, 67
23307.04-	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	8495, 84
23307.04-	1000 мм, толщиной 2 мм	м	8632, 64
23307.04-	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	10620, 75
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	12601, 30
23307.04-	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	12743, 13
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	15279, 71
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	17015, 03
23307.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	15965, 00
23307.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	19116, 58
23307.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	22268, 17
23307.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	19116, 58
23307.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	22953, 45
23307.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	26722, 54
23307.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	21241, 48
23307.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	25488, 77
23307.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	29737, 32
23307.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	23159, 29
23307.04-	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	28024, 09
23307.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	32684, 32
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	31060, 97
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	37137, 45
Труба гофрированная спиральношовная из стали марки DхS10 с банджом (покрытие цинковое 2600 и двустороннее			
23307.04-0031	500 мм, толщиной 2 мм	м	5158, 50
23307.04-	800 мм, толщиной 2 мм	м	8296, 28
23307.04-	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	10285, 63
23307.04-	1000 мм, толщиной 2 мм	м	10370, 98
23307.04-	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	12869, 90
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	15107, 76
23307.04-	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	15422, 79
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	18453, 88
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	21486, 23
23307.04-	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	19304, 84
23307.04-0041	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	23081, 47
23307.04-	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	26804, 13
23307.04-	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	23134, 19
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	27655, 09
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	32176, 00
23307.04-	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	25739, 79
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	30740, 16
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	35739, 26
23307.04-	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	28292, 69
23307.04-	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	33823, 36
23307.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	39302, 51
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	38397, 58
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	44673, 13
Труба гофрированная спиральношовная из стали марки DхS10 с банджом (покрытие цинковое 2800 и двустороннее			
23307.04-0061	500 мм, толщиной 2 мм	м	9629, 21
23307.04-	800 мм, толщиной 2 мм	м	15408, 30
23307.04-	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	19147, 96
23307.04-	1000 мм, толщиной 2 мм	м	19258, 41
23307.04-	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	23936, 20
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	28625, 29
23307.04-	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	33266, 70
23307.04-	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	28710, 65
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	34349, 85
23307.04-	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	39953, 92
23307.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	35897, 40
23307.04-	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	42835, 89
23307.04-	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	49942, 08
23307.04-	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	56896, 65
23307.04-	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	59748, 25
23307.04-	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	38309, 72
23307.04-	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	45751, 27
23307.04-	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	53219, 18
23307.04-	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	60685, 82
23307.04-	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	63719, 42
23307.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	43120, 56
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	51526, 03
23307.04-	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	59930, 25
23307.04-	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	68274, 22
23307.04-	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	71685, 61
23307.04-	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	47871, 15
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	60843, 97
23307.04-	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	66520, 83
23307.04-	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	75851, 32
23307.04-	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	79664, 35
23307.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	71484, 80
23307.04-	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	83159, 82
23307.04-	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	94817, 29
23307.04-	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	99555, 33
23307.04-	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	99781, 25
23307.04-	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	113783, 25



23307.04	3000 мм, толщиной 4, 2 мм	м	119495, 26
23307.04	3500 мм, толщиной 3, 5 мм	м	116413, 97
23307.04	3500 мм, толщиной 4, 0 мм	м	132773, 07
23307.04-000	3500 мм, толщиной 4, 2 мм	м	139472, 84
<b>Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопропускные</b>			
Труба гофрированная цельнотянутая водопропускная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
23307.05-000	2, 7 мм, диаметром 750 мм	м	5071, 08
23307.05-	2, 7 мм, диаметром 1000 мм	м	6529, 74
23307.05-	2, 7 мм, диаметром 1500 мм	м	10209, 39
23307.05-	2, 7 мм, диаметром 1600 мм	м	11030, 57
23307.05-	2, 7 мм, диаметром 1800 мм	м	12385, 97
23307.05-	3, 0 мм, диаметром 2000 мм	м	16449, 79
23307.05-	3, 2 мм, диаметром 2000 мм	м	17185, 73
23307.05-	3, 2 мм, диаметром 2500 мм	м	24060, 02
<b>Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пристольные (24.20.14 Трубы некруглого сечения)</b>			
<b>Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размерами</b>			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размерами			
23308.0-000	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15, 72
23308.0-0002	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	16, 93
23308.0-0003	15x15 мм, толщина стенки 1, 5 мм	м	25, 58
23308.0-0004	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	29, 16
23308.0-0005	20x20 мм, толщина стенки 1, 5 мм	м	31, 55
23308.0-0006	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	39, 71
23308.0-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	25, 99
23308.0-0008	25x25 мм, толщина стенки 1, 5 мм	м	40, 92
23308.0-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	50, 78
23308.0-0010	25x25 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	62, 92
23308.0-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	71, 64
23308.0-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	59, 94
23308.0-0013	30x30 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	71, 96
23308.0-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	82, 11
23308.0-0015	30x30 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	95, 08
23308.0-0016	30x30 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	107, 37
23308.0-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	69, 25
23308.0-0018	35x35 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	85, 79
23308.0-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	102, 67
23308.0-0020	35x35 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	115, 59
23308.0-0021	35x35 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	123, 00
23308.0-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	147, 22
23308.0-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	81, 19
23308.0-0024	40x40 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	105, 10
23308.0-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	121, 53
23308.0-0026	40x40 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	145, 12
23308.0-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	147, 41
23308.0-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	200, 05
23308.0-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	231, 31
23308.0-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	130, 84
23308.0-0031	42x42 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	154, 76
23308.0-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	171, 40
23308.0-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	205, 51
23308.0-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	235, 75
23308.0-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	147, 94
23308.0-0036	45x45 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	165, 74
23308.0-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	182, 08
23308.0-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	227, 63
23308.0-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	268, 44
23308.0-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	287, 89
23308.0-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	331, 57
23308.0-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	100, 02
23308.0-0043	50x50 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	185, 65
23308.0-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	193, 49
23308.0-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	247, 70
23308.0-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	282, 33
23308.0-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	316, 78
23308.0-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	356, 60
23308.0-0049	60x60 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	198, 09
23308.0-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	227, 49
23308.0-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	285, 51
23308.0-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	345, 77
23308.0-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	380, 70
23308.0-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	433, 41
23308.0-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	285, 29
23308.0-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	360, 07
23308.0-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	413, 34
23308.0-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	468, 64
23308.0-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	540, 50
23308.0-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	422, 76
23308.0-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	492, 23
23308.0-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	561, 11
23308.0-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	632, 04
23308.0-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	310, 86
23308.0-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	478, 74
23308.0-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	557, 22
23308.0-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	635, 82
23308.0-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	721, 05
23308.0-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	616, 88
23308.0-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	686, 87
23308.0-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	790, 38
23308.0-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	855, 68
23308.0-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	698, 62
23308.0-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	806, 16
23308.0-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	920, 29
23308.0-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1003, 34
23308.0-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	753, 95
23308.0-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	851, 67
23308.0-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	955, 18
23308.0-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1055, 72
23308.0-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	922, 95
23308.0-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1198, 23
23308.0-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1296, 13
23308.0-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1476, 36
23308.0-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1257, 47
23308.0-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1401, 70
23308.0-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1654, 92
23308.0-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1811, 29
23308.0-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1674, 82
23308.0-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2083, 54
23308.0-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2345, 46
23308.0-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2655, 59



233080-0093	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3199,25
Грибы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером			
233080-0101	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42206,04
233080-0102	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38111,14
233080-0103	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33963,17
233080-0104	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37903,11
233080-0105	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34388,68
233080-0106	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35564,25
233080-0107	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32980,18
233080-0108	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36329,26
233080-0109	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33299,33
233080-0110	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33853,20
233080-0111	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	32045,46
233080-0112	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33784,96
233080-0113	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	34095,51
233080-0114	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	33376,32
233080-0115	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	38165,55
233080-0116	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	34488,18
233080-0117	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33499,51
233080-0118	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33073,34
233080-0119	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	33898,28
233080-0120	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	32018,46
233080-0121	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34025,39
233080-0122	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	33513,20
233080-0123	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37284,92
233080-0124	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	34773,18
233080-0125	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	35853,74
233080-0126	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	35907,95
233080-0127	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	34888,91
233080-0128	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	34056,64
233080-0129	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	35185,57
233080-0130	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	33954,14
233080-0131	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	39770,02
233080-0132	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	39902,01
233080-0133	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	37261,73
233080-0134	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	37532,55
233080-0135	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	37150,14
233080-0136	180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	39095,42
233080-0137	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	37327,99
233080-0138	200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	37728,21
233080-0139	300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	39417,60
233080-0140	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	40392,51
233080-0141	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	39570,54
Группа 23.3.08.02: Грибы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
2330802-0001	Гриба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1пс нпб	т	70163,24
Грибы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером			
2330802-0001	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,48
2330802-0002	15х10 мм, толщина стенки 1мм	м	12,83
2330802-0003	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,22
2330802-0004	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	15,54
2330802-0005	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	21,43
2330802-0006	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	27,00
2330802-0007	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	26,07
2330802-0008	20х15 мм, толщина стенки 1мм	м	17,80
2330802-0009	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,12
2330802-0010	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,91
2330802-0011	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,97
2330802-0012	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,63
2330802-0013	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	32,69
2330802-0014	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,03
2330802-0015	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,99
2330802-0016	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,90
2330802-0017	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,32
2330802-0018	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,26
2330802-0019	30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,65
2330802-0020	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,99
2330802-0021	30х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	39,13
2330802-0022	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	45,16
2330802-0023	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	м	52,10
2330802-0024	30х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,31
2330802-0025	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,19
2330802-0026	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,18
2330802-0027	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	54,32
2330802-0028	30х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	61,58
2330802-0029	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	26,84
2330802-0030	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,84
2330802-0031	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	48,61
2330802-0032	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,13
2330802-0033	30х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	68,54
2330802-0034	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,43
2330802-0035	35х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	48,69
2330802-0036	35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,68
2330802-0037	35х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	69,92
2330802-0038	35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	78,92
2330802-0039	35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,44
2330802-0040	35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,08
2330802-0041	35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	69,62
2330802-0042	35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	80,82
2330802-0043	35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	88,70
2330802-0044	35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,61
2330802-0045	35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,12
2330802-0046	35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,34
2330802-0047	35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	89,09
2330802-0048	35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,74
2330802-0049	40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,12
2330802-0050	40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,61
2330802-0051	40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	81,59
2330802-0052	40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	90,01
2330802-0053	40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,10
2330802-0054	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,75
2330802-0055	40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	76,10
2330802-0056	40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,27
2330802-0057	40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99,66
2330802-0058	40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,91
2330802-0059	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	66,75
2330802-0060	40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	74,12
2330802-0061	40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,91
2330802-0062	40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,20
2330802-0063	40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	113,48



2330802-	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 68,00
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 82,48
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 99,36
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 111,46
2330802-	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 124,03
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м 61,00
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 76,39
2330802-008	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м 87,03
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 98,44
2330802-	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м 105,02
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 70,77
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 87,38
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 98,49
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 117,84
2330802-	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 129,76
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м 67,44
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 75,84
2330802-009	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м 85,99
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 99,27
2330802-	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м 112,79
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 74,35
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 88,32
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 107,32
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 117,42
2330802-	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 134,18
2330802-	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м 75,81
2330802-000	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 90,76
2330802-001	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м 103,65
2330802-002	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 124,08
2330802-003	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м 135,78
2330802-004	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 84,74
2330802-005	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 101,23
2330802-006	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 122,94
2330802-007	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 136,53
2330802-008	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 154,30
2330802-009	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м 93,30
2330802-010	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 113,10
2330802-011	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м 130,68
2330802-012	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 154,06
2330802-013	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м 169,08
2330802-014	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м 96,45
2330802-015	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 115,77
2330802-016	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 138,48
2330802-017	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 162,22
2330802-018	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 181,26
2330802-019	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 113,81
2330802-020	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м 128,15
2330802-021	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 146,32
2330802-022	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м 170,64
2330802-023	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м 207,25
2330802-024	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 92,76
2330802-025	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 141,05
2330802-026	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 161,90
2330802-027	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 185,23
2330802-028	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м 207,31
2330802-029	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 120,49
2330802-030	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 182,14
2330802-031	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 194,55
2330802-032	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 249,58
2330802-033	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 148,58
2330802-034	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 175,46
2330802-035	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м 201,20
2330802-036	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м 250,34
2330802-037	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м 276,87
2330802-038	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 168,35
2330802-039	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 197,69
2330802-040	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 217,94
2330802-041	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 264,23
2330802-042	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 313,45
2330802-043	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м 194,37
2330802-044	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 215,34
2330802-045	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 254,20
2330802-046	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м 290,93
2330802-047	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м 361,44
2330802-048	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 195,64
2330802-049	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 213,82
2330802-050	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 226,47
2330802-051	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 294,68
2330802-052	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 353,52
2330802-053	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м 382,25
2330802-054	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м 193,82
2330802-055	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 238,33
2330802-056	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 263,24
2330802-057	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 258,75
2330802-058	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м 296,25
2330802-059	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м 364,02
2330802-060	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м 404,89
2330802-061	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м 473,22
2330802-062	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 276,64
2330802-063	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 320,42
2330802-064	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 371,33
2330802-065	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м 445,95
2330802-066	90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм	м 237,90
2330802-067	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м 313,23
2330802-068	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м 389,67
2330802-069	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м 441,27
2330802-070	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м 502,77
2330802-071	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 300,82
2330802-072	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 347,81
2330802-073	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 410,10
2330802-074	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м 474,43
2330802-075	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 310,69
2330802-076	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м 375,26
2330802-077	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м 435,18
2330802-078	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м 511,71
2330802-079	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м 378,44
2330802-080	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м 423,93
2330802-081	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м 530,21
2330802-082	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м 574,96



23308.02-083	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	310,65
23308.02-084	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	393,88
23308.02-085	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	443,46
23308.02-086	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	496,63
23308.02-087	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	328,42
23308.02-088	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	423,71
23308.02-089	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	468,45
23308.02-090	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	561,03
23308.02-091	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	365,60
23308.02-092	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	430,42
23308.02-093	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	502,19
23308.02-094	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	592,95
23308.02-095	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	397,54
23308.02-096	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	480,70
23308.02-097	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	553,97
23308.02-098	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	616,74
23308.02-099	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	479,45
23308.02-	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	553,85
23308.02-120	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	625,61
23308.02-	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	723,41
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	522,99
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	631,03
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	710,78
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	815,24
23308.02-	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	513,46
23308.02-	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	633,80
23308.02-	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	734,15
23308.02-120	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	822,86
23308.02-121	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	585,02
23308.02-122	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	707,55
23308.02-123	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	815,36
23308.02-124	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	876,21
23308.02-125	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	844,99
23308.02-126	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	974,40
23308.02-127	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1060,99
23308.02-128	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1173,52
23308.02-129	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	722,53
23308.02-	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	805,88
23308.02-122	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	943,52
23308.02-	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1050,45
23308.02-	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1154,03
23308.02-	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	897,11
23308.02-	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	893,42
23308.02-	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1011,32
23308.02-	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1135,79
23308.02-	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1239,11
23308.02-	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1295,64
23308.02-	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	961,33
23308.02-123	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1057,45
23308.02-	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1207,23
23308.02-	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1495,35
23308.02-	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1175,38
23308.02-	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1278,00
23308.02-	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1464,74
23308.02-	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1641,50
23308.02-	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1410,42
23308.02-	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1596,37
23308.02-	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1753,58
23308.02-124	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	1969,27
Грелы стальные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс размером			
23308.02-125	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35757,51
23308.02-	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34925,81
23308.02-	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36215,86
23308.02-	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37273,57
23308.02-	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38594,03
23308.02-	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33497,52
23308.02-	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	34724,23
23308.02-	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32908,37
23308.02-	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35694,60
23308.02-	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35377,78
23308.02-126	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	34053,20
23308.02-	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32524,35
23308.02-	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	32811,52
23308.02-	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33170,68
23308.02-	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33532,02
23308.02-	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	35943,43
23308.02-	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33635,87
23308.02-	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	34572,78
23308.02-	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	31391,54
23308.02-	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	33961,29
23308.02-127	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	36814,26
23308.02-	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	33141,23
23308.02-	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	32424,64
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33045,79
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	35921,30
23308.02-	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	34603,44
23308.02-	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34066,30
23308.02-	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	35061,61
23308.02-	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	35855,67
23308.02-	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	36513,64
23308.02-128	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	44668,09
23308.02-	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	41560,42
23308.02-	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	36853,23
Раздел 23.3.09: Грелы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Грелы стальные электросварные)			
Группа 23.3.09.01: Грелы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)			
Грелы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером			
23309.0-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	308,50
23309.0-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	628,30
23309.0-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	380,41
23309.0-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	632,03
23309.0-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	693,29
23309.0-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	670,07
23309.0-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	748,02
23309.0-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	825,23
23309.0-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1034,13
23309.0-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	906,34
23309.0-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1101,88
23309.0-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1276,82
23309.0-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,82



233090-0004	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1043,42
233090-0005	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1415,01
233090-0006	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1622,83
233090-0007	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1322,27
233090-0008	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1758,07
233090-0009	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2114,19
233090-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2391,01
233090-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1842,45
233090-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1602,06
233090-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2078,29
233090-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2524,99
233090-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1658,95
233090-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2725,89
233090-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3430,52
233090-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5352,68
233090-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4351,23
233090-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4565,70
Группы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
233090-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	214,10
233090-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	227,31
233090-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	273,77
233090-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	429,22
233090-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	486,01
233090-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	610,40
233090-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	462,83
233090-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	583,48
233090-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	581,31
233090-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	707,75
233090-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	423,97
233090-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	544,78
233090-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	789,70
233090-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1161,61
233090-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	789,72
233090-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	901,53
233090-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1096,75
233090-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1183,62
233090-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1382,16
233090-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	979,63
233090-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1011,13
233090-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1065,05
233090-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1300,02
233090-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1516,29
233090-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,00
233090-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1723,95
233090-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1151,42
233090-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1372,62
233090-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2075,77
233090-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1223,40
233090-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1501,26
233090-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1915,88
233090-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2050,83
233090-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,56
233090-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1703,73
233090-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1877,00
233090-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2178,86
233090-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1521,42
233090-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1718,71
233090-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1506,66
233090-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2156,50
233090-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3102,95
233090-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1742,68
233090-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2772,47
233090-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2300,17
233090-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2842,54
233090-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4371,41
233090-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2718,65
233090-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3257,44
233090-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4007,50
233090-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6134,24
233090-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3292,23
233090-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4990,75
233090-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6067,32
233090-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4913,55
233090-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9613,27
233090-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4880,31
233090-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6281,91
233090-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7995,83
233090-0100	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10442,54
233090-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6680,26
233090-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10368,30
233090-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17363,14
Группы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233090-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1447,38
233090-0112	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1760,73
233090-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2270,93
233090-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2457,69
233090-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3119,29
233090-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3143,85
<b>Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие</b>			
<b>Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)</b>			
233100-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружным диаметром 38 мм	м	5081,94
233100-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружным диаметром 51 мм	м	6306,93
<b>Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы</b>			
233100-0001	Трубы-кондуктор	м	1955,09
233100-0001	Трубы стальные	т	22142,31
<b>Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие</b>			
<b>Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные</b>			
<b>Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армированнобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)</b>			
Трубы стальные в армированнобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234010-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	786,94
234010-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1047,54
234010-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1251,88
234010-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1527,48
234010-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1840,45
234010-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2593,52
234010-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3037,44
234010-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3561,70
234010-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3891,10
234010-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5878,70



2340.0-001	470 мм толщина стенки 10 мм	м	6808,26
2340.0-002	530 мм толщина стенки 15 мм	м	9703,23
2340.0-003	630 мм толщина стенки 15 мм	м	10211,22
2340.0-004	720 мм толщина стенки 10 мм	м	11479,45
2340.0-005	820 мм толщина стенки 10 мм	м	12992,92
2340.0-006	920 мм толщина стенки 10 мм	м	14536,75
2340.0-007	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	16137,80
2340.0-008	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	19309,54
<b>Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-09, ТУ 5767-011- 04001232-95)</b>			
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
2340.02-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	830,18
2340.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	976,55
2340.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1139,39
2340.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1302,29
2340.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1479,22
2340.02-0006	153 мм толщина стенки 5 мм	м	1874,88
2340.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2591,20
2340.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	3357,35
2340.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3741,50
2340.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	6487,04
<b>Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)</b>			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
2340.03-0001	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	597,23
2340.03-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	687,83
2340.03-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	663,61
2340.03-0004	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	668,46
2340.03-0005	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	701,06
2340.03-0006	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	795,43
2340.03-0007	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	827,02
2340.03-0008	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	922,63
2340.03-0009	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	956,58
2340.03-0010	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1076,46
2340.03-0011	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1187,28
2340.03-0012	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1339,64
2340.03-0013	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1721,03
2340.03-0014	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1942,42
2340.03-0015	153 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1984,92
2340.03-0016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4070,77
2340.03-0017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4941,06
2340.03-0018	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4864,65
2340.03-0019	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5928,19
2340.03-0020	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6675,28
2340.03-0021	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6268,46
2340.03-0022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6964,58
2340.03-0023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	13109,43
2340.03-0024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	17964,85
2340.03-0025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	20755,37
2340.03-0026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	24053,88
2340.03-0027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	25745,69
2340.03-0028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	28467,81
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2340.03-0031	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	515,04
2340.03-0032	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	593,86
2340.03-0033	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	597,01
2340.03-0034	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	706,04
2340.03-0035	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	634,21
2340.03-0036	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	874,00
2340.03-0037	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	693,12
2340.03-0038	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1008,22
2340.03-0039	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	814,14
2340.03-0040	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1196,46
2340.03-0041	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	931,78
2340.03-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1465,70
2340.03-0043	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1476,24
2340.03-0044	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2012,33
2340.03-0045	153 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1734,96
2340.03-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3393,12
2340.03-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4052,72
2340.03-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5433,78
2340.03-0049	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	5124,62
2340.03-0050	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7566,84
2340.03-0051	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7227,64
2340.03-0052	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	6038,86
2340.03-0053	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	12419,52
2340.03-0054	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	18853,73
Трубы "КАСЯФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с ОДК, диаметром			
2340.03-0061	55/110 мм	м	2408,14
2340.03-0062	66/125 мм	м	3516,77
2340.03-0063	86/145 мм	м	5373,87
2340.03-0064	109/160 мм	м	6246,31
2340.03-0065	143/200 мм	м	8393,70
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
2340.03-0071	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1264,69
2340.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1499,41
2340.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1465,20
2340.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2148,75
2340.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2428,44
2340.03-0076	153 мм толщина стенки 5 мм	м	2743,83
2340.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3730,42
2340.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4761,86
2340.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	5871,39
2340.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	10326,37
2340.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	10112,27
2340.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	11756,41
2340.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	12457,21
2340.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	23352,69
2340.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	26328,36
2340.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	17240,82
<b>Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена</b>			
Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕ», диаметр условного			
2340.04-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	356,03
2340.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	668,27
2340.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	717,65
2340.04-0004	153 мм, толщина стенки 5 мм	м	1442,03
2340.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1784,65
2340.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2832,23
2340.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3417,74
2340.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3964,14
2340.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5125,39



2340.05-000	<b>Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы</b>		
	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	199,20
	<b>Раздел 23.4.02: Трубы стальные оциперованные</b>		
	<b>Группа 23.4.02.01: Трубы стальные оциперованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)</b>		
	Трубы стальные, оциперованные полиэтиленом высокой плотности с цловным проходом		
234020-000	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5596,09
234020-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5641,63
234020-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7089,70
234020-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7517,11
234020-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	13753,16
234020-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	14111,67
234020-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	36805,49
234020-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	43510,98
	<b>Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные</b>		
	<b>Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные</b>		
	<b>Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-05)</b>		
	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром		
235010-000	159 мм толщина стенок 4 мм	м	504,15
235010-0002	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	653,76
235010-0003	159 мм толщина стенок 5 мм	м	720,54
235010-0004	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	768,16
235010-0005	159 мм толщина стенок 6 мм	м	864,75
235010-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	624,40
235010-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	664,30
235010-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	742,28
235010-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	792,90
235010-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	883,22
235010-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	936,63
235010-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1100,29
235010-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1133,99
235010-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1270,38
235010-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1312,61
235010-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1489,18
235010-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1516,23
235010-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1117,57
235010-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1191,57
235010-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1293,76
235010-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1468,74
235010-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1491,78
235010-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1678,71
235010-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1738,69
235010-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1265,57
235010-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1354,18
235010-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1466,31
235010-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1619,36
235010-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1647,81
235010-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1767,93
235010-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1961,95
235010-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1673,48
235010-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1900,60
235010-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2077,24
235010-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2137,73
235010-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2265,16
235010-0037	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2414,81
235010-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2599,93
235010-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	1985,06
235010-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2238,44
235010-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2273,32
235010-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2539,15
235010-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2654,58
235010-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2758,12
235010-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	2865,02
235010-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	1920,97
235010-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2222,90
235010-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2376,72
235010-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2615,62
235010-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2815,27
235010-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2963,85
235010-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3239,45
235010-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3269,12
235010-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3596,52
235010-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3823,16
	<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-05)</b>		
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
235010-000	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39495,98
235010-0002	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59843,82
235010-0003	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	76030,72
235010-0004	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	77737,60
235010-0005	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	94916,42
235010-0006	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118434,05
235010-0007	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136424,66
235010-0008	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160085,26
235010-0009	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	209909,18
	<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)</b>		
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
235010-000	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39539,05
235010-0002	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60119,27
235010-0003	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78035,16
235010-0004	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81094,06
235010-0005	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92473,34
235010-0006	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	115577,49
235010-0007	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136421,03
235010-0008	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	153168,82
235010-0009	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201083,32
	<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)</b>		
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
235010-000	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39982,05
235010-0002	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59099,11
235010-0003	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	77480,14
235010-0004	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	79413,02
235010-0005	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92371,38
235010-0006	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	122384,11
235010-0007	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139090,15
235010-0008	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162447,15
235010-0009	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212137,72
	<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-05)</b>		
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
235010-000	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	40468,16
235010-0002	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63033,90



2350.05-0003	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78565,32
2350.05-0004	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	83869,19
2350.05-0005	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	93206,46
2350.05-0006	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118183,27
2350.05-0007	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	134893,52
2350.05-0008	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160646,74
2350.05-0009	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212386,24
<b>Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)</b>			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром			
2350.06-0001	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1113,69
2350.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1286,47
2350.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1428,87
2350.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1355,75
2350.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1589,75
2350.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1797,34
2350.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1522,80
2350.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1828,06
2350.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2043,41
2350.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	1987,30
2350.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2361,82
2350.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	2638,15
2350.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	2986,88
2350.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3215,89
<b>Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
2350.07-0001	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	41184,80
2350.07-0002	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	62671,78
2350.07-0003	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	83545,31
2350.07-0004	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	84750,10
2350.07-0005	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	102195,13
2350.07-0006	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	124434,25
2350.07-0007	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	154354,59
2350.07-0008	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160265,73
2350.07-0009	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	215526,36
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
2350.07-0011	530 мм толщина стенок 5 мм	м	3833,80
2350.07-0012	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3852,31
2350.07-0013	530 мм толщина стенок 6 мм	м	4025,36
2350.07-0014	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4161,53
2350.07-0015	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4367,26
2350.07-0016	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4645,17
2350.07-0017	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4901,05
2350.07-0018	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4987,10
2350.07-0019	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5540,09
2350.07-0020	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5849,16
2350.07-0021	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6518,93
2350.07-0022	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6694,81
2350.07-0023	630 мм толщина стенок 5 мм	м	4236,22
2350.07-0024	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4417,24
2350.07-0025	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4712,82
2350.07-0026	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4925,93
2350.07-0027	630 мм толщина стенок 7 мм	м	5213,41
2350.07-0028	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5220,21
2350.07-0029	630 мм толщина стенок 8 мм	м	5546,18
2350.07-0030	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5805,60
2350.07-0031	630 мм толщина стенок 9 мм	м	6071,23
2350.07-0032	630 мм толщина стенок 10 мм	м	7006,71
2350.07-0033	630 мм толщина стенок 11 мм	м	7449,23
2350.07-0034	630 мм толщина стенок 12 мм	м	7886,58
2350.07-0035	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5414,99
2350.07-0036	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5390,20
2350.07-0037	720 мм толщина стенок 6 мм	м	5677,75
2350.07-0038	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5814,80
2350.07-0039	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6473,07
2350.07-0040	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6676,08
2350.07-0041	720 мм толщина стенок 8 мм	м	6948,74
2350.07-0042	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7663,96
2350.07-0043	720 мм толщина стенок 9 мм	м	8324,57
2350.07-0044	720 мм толщина стенок 10 мм	м	9166,26
2350.07-0045	720 мм толщина стенок 11 мм	м	9514,62
2350.07-0046	720 мм толщина стенок 12 мм	м	10191,35
2350.07-0047	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6970,34
2350.07-0048	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7304,68
2350.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	8072,11
2350.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8751,86
2350.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	9469,62
2350.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9679,62
2350.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	10203,16
2350.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10911,22
2350.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	11078,25
2350.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11234,84
2350.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	11362,17
2350.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	12183,07
2350.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	12683,69
<b>Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К30 (ГОСТ 10704-91)</b>			
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр			
2350.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр	т	59411,42
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38			
2350.08-0001	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	3105,58
2350.08-0002	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3418,43
2350.08-0003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3749,61
2350.08-0004	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	4338,65
2350.08-0005	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4583,88
2350.08-0006	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5687,45
2350.08-0007	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6267,31
2350.08-0008	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6267,31
2350.08-0009	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7555,38
2350.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8195,98
2350.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3915,78
2350.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4708,98
2350.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5111,03
2350.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	5497,22
2350.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	6528,59
2350.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	7220,76
2350.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	7791,45
2350.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	9761,37
2350.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	10536,04
2350.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5967,07
2350.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	6190,53



2350.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м 6570, 39
2350.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м 7800, 89
2350.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м 9382, 54
2350.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м 10843, 17
2350.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м 11655, 66
2350.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м 11145, 71
2350.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м 6388, 13
2350.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м 8267, 02
2350.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м 7485, 47
2350.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м 10536, 04
2350.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м 11478, 04
2350.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м 10806, 58
2350.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м 12167, 91
2350.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м 12738, 58
2350.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м 7985, 12
2350.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м 8503, 10
2350.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м 8522, 58
2350.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м 9736, 17
2350.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м 11079, 24
2350.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м 12339, 81
2350.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м 14041, 57
2350.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м 14558, 40
2350.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м 15947, 32
2350.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м 11441, 36
2350.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м 12924, 25
2350.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м 13463, 73
2350.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м 13834, 15
2350.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м 15377, 77
2350.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м 16358, 73
2350.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м 21776, 86
2350.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м 11009, 34
2350.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м 12473, 61
2350.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м 14113, 50
2350.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м 15094, 71
2350.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м 16047, 01
2350.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м 17192, 98
2350.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м 18363, 02
2350.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м 20053, 33
2350.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м 15449, 97
2350.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м 17244, 56
2350.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м 20169, 07
2350.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м 20808, 53
2350.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м 22550, 40
2350.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м 26154, 47
2350.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м 17388, 94
2350.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м 18812, 25
2350.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м 20916, 24
2350.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м 22114, 93
2350.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м 28463, 61
2350.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м 20230, 95
2350.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м 22337, 25
2350.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м 23930, 14
2350.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м 26526, 32
2350.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м 30838, 05
2350.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м 35473, 51
2350.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м 19541, 00
2350.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м 21752, 80
2350.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м 24003, 49
2350.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м 25113, 94
2350.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м 26738, 91
2350.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м 28267, 65
2350.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м 30394, 56
2350.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м 35686, 65
2350.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м 37815, 87
2350.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м 40039, 05
2350.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м 42305, 78
2350.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м 44053, 73
2350.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м 28191, 93
2350.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м 34669, 03
2350.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м 43085, 04
2350.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м 50361, 95
2350.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м 52047, 56
2350.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м 55413, 38
2350.08-0105	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м 58757, 32
2350.08-0106	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м 48322, 12
2350.08-0107	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м 50655, 31
2350.08-0108	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м 53256, 66
2350.08-0109	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м 55828, 22
2350.08-0110	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м 57898, 98
2350.08-0111	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м 60344, 49
2350.08-0112	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м 51051, 02
2350.08-0113	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м 53553, 47
2350.08-0114	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м 56200, 66
2350.08-0115	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м 58986, 51
2350.08-0116	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м 61967, 18
2350.08-0117	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м 64749, 59
2350.08-0118	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м 58626, 68
2350.08-0119	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м 61358, 67
2350.08-0120	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м 64245, 37
2350.08-0121	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м 67349, 80
2350.08-0122	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м 70728, 12
2350.08-0123	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м 73825, 68
2350.08-0124	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м 64190, 36
2350.08-0125	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м 67214, 58
2350.08-0126	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м 70363, 70
2350.08-0127	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м 73799, 32
2350.08-0128	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м 77591, 34
2350.08-0129	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м 80888, 30
2350.08-0130	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м 72349, 67
2350.08-0131	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м 75797, 89
2350.08-0132	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м 79742, 33
2350.08-0133	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м 83611, 12
2350.08-0134	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м 87555, 54
2350.08-0135	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м 91489, 67
2350.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м 95287, 41
2350.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м 108624, 21
<b>Группа 23.5.01.03: Трещи стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)</b>		
Трещи стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром		
2350.09-0001	720 мм толщина стенок 16 мм	м 10478, 75



2350.04-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10753,78
2350.04-0003	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	14485,53
2350.04-0004	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	14117,27
2350.04-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	15731,49
2350.04-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	15994,39
2350.04-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	16192,46
2350.04-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	19525,99
2350.04-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	19931,84
2350.04-0010	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	19938,98
2350.04-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	16107,76
2350.04-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	18076,54
2350.04-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	18068,37
2350.04-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	20048,49
2350.04-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	21097,44
2350.04-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	21697,36
2350.04-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	22441,20
2350.04-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	24197,11
2350.04-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	26607,22
2350.04-0020	1420 мм толщина стенок 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	82041,31
<b>Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)</b>			
2350.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в	т	73429,18
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
2350.10-0001	820 мм толщина стенок 8 мм	м	7288,37
2350.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	8100,89
2350.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8964,92
2350.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	10287,38
2350.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	11334,79
2350.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11827,56
2350.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	12381,06
2350.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	13355,13
2350.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	14078,25
2350.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	15882,00
2350.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	16483,63
2350.10-0012	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	15909,50
2350.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	19181,25
2350.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	20061,36
Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали			
2350.10-011	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	28806,52
2350.10-012	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	35020,92
2350.10-013	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенок 15,7 мм	м	29419,30
<b>Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-05)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром			
2350.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	41691,15
2350.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64184,31
2350.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78200,64
2350.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	86753,09
2350.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	104460,75
2350.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	132677,79
2350.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	149788,48
2350.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	173710,12
2350.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	221490,44
<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.93, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого</b>			
<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-</b>			
конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ			
2350.02-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26929,31
2350.02-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29120,30
2350.02-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31310,08
2350.02-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33487,86
2350.02-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	37399,22
2350.02-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	41661,13
2350.02-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	30644,98
2350.02-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33142,11
2350.02-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35639,23
2350.02-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	38133,95
2350.02-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42585,55
2350.02-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	47452,54
2350.02-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	52290,72
2350.02-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	57107,29
2350.02-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38017,50
2350.02-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	41136,50
2350.02-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	44244,70
2350.02-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	47351,69
2350.02-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	52838,19
2350.02-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	58969,33
2350.02-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	65016,44
2350.02-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	71091,17
2350.02-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	77083,07
2350.02-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	49160,91
2350.02-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	52881,39
2350.02-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	56600,66
2350.02-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	63240,84
2350.02-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	70518,52
2350.02-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	77770,98
2350.02-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	85052,26
2350.02-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	92251,89
2350.02-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	74642,38
2350.02-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	78948,71
2350.02-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	83253,84
2350.02-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	87548,18
2350.02-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	88560,23
2350.02-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	96105,62
2350.02-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	100372,35
2350.02-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	107519,16
2350.02-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	115904,94
2350.02-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	124265,50
<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)</b>			
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
2350.02-02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	45,00
2350.02-02-	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	83,92
2350.02-02-	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	130,64
2350.02-02-	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	207,54
2350.02-02-	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	382,99
2350.02-02-	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	564,96
2350.02-02-	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	700,87
2350.02-02-	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	944,17
2350.02-02-	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1056,48
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром			
2350.02-02-001	50-80 мм	т	44461,84
2350.02-02-002	100-150 мм	т	43748,64



235.02.02-003	200-300 мм	т	43797,14
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс			
235.02.02-002	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	20,99
235.02.02-	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,72
235.02.02-	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,76
235.02.02-	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	36103,37
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	51,49
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	57,94
235.02.02-	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	67,66
235.02.02-	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,78
235.02.02-	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	88,28
235.02.02-	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	93,43
235.02.02-003	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	109,81
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	132,95
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	156,74
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	206,03
235.02.02-	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,76
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	222,11
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	236,37
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	250,19
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	271,26
235.02.02-	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	291,77
235.02.02-004	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	250,96
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	271,07
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	326,39
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	352,00
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	390,96
235.02.02-	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	427,26
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	270,00
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	296,35
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	331,00
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	373,71
235.02.02-005	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	415,88
235.02.02-	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	455,76
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	342,65
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	364,88
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	433,52
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	475,70
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	528,64
235.02.02-	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	579,17
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	334,29
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	394,34
235.02.02-006	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	461,72
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	515,46
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	572,42
235.02.02-	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	625,36
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	610,33
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	682,83
235.02.02-	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	749,25
235.02.02-	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	709,52
235.02.02-	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	790,91
235.02.02-	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	866,91
235.02.02-007	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	608,01
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	661,80
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	764,10
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	838,17
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	938,05
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1082,04
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1249,26
235.02.02-	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1463,17
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	847,33
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	942,17
235.02.02-008	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1036,10
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1227,41
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1414,63
235.02.02-	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1599,62
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1148,81
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1279,84
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1445,37
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1659,39
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1890,95
235.02.02-	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2260,33
235.02.02-009	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1418,78
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1583,70
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1741,84
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1862,71
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2312,29
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2843,20
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1696,66
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1889,82
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2146,24
235.02.02-000	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2671,51
235.02.02-010	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2811,57
235.02.02-002	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3396,72
235.02.02-003	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3605,68
235.02.02-004	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1976,80
235.02.02-005	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2200,46
235.02.02-006	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2433,16
235.02.02-007	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2886,13
235.02.02-008	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	3097,36
235.02.02-009	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3785,30
235.02.02-010	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4225,84
235.02.02-011	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4666,38
<b>Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093- 2012, тип замка</b>			
235.02.03-001	Шпунт трубчатый сварной, марка ШС ЗСЧ-1-1020х12	т	113735,55
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-			
235.02.03-000	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	18155,77
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19427,13
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	20693,70
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	21955,40
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23212,44
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24463,40
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	25711,96
235.02.03-	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24314,54
235.02.03-	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26160,97
235.02.03-000	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	27998,99
235.02.03-001	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29832,22
235.02.03-002	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31660,64
235.02.03-003	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33481,86



23502.03-004	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31103,59
23502.03-005	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33466,25
23502.03-006	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35022,32
23502.03-007	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38171,17
23502.03-008	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40514,62
23502.03-009	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	42850,88
23502.03-010	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45173,93
23502.03-011	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	49818,80
23502.03-012	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	34624,77
23502.03-013	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38659,78
23502.03-014	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40016,40
23502.03-015	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	42702,01
23502.03-016	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	45381,61
23502.03-017	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48052,81
23502.03-018	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	50708,41
23502.03-019	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	56030,40
23502.03-020	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	44987,84
23502.03-021	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	48352,95
23502.03-022	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	51710,86
23502.03-023	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55062,77
23502.03-024	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	58405,07
23502.03-025	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	61743,77
23502.03-026	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	68398,37
23502.03-027	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	56713,51
23502.03-028	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	60743,72
23502.03-029	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	64755,93
23502.03-030	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	68783,74
23502.03-031	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	72793,54
23502.03-032	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	80795,14
23502.03-033	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	84784,53
23502.03-034	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	86776,23
23502.03-035	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	74133,35
23502.03-036	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	70464,50
23502.03-037	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	78036,30
23502.03-038	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81813,20
23502.03-039	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	83700,45
23502.03-040	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	85586,50
23502.03-041	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89351,39
23502.03-042	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93113,88
<b>Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)</b>			
<b>Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-90)</b>			
<b>Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-90)</b>			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
23601.0-000	50 мм	м	381,53
23601.0-002	100 мм	м	661,38
23601.0-003	150 мм	м	1108,94
<b>Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9503-75)</b>			
<b>Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)</b>			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,			
23602.0-000	400 мм	м	4752,48
23602.0-002	500 мм	м	8055,56
23602.0-003	600 мм	м	10837,57
23602.0-004	700 мм	м	14036,27
23602.0-005	800 мм	м	17040,11
23602.0-006	900 мм	м	21213,06
23602.0-007	1000 мм	м	24053,40
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
23602.0-001	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1768,92
23602.0-002	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2026,08
23602.0-003	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2507,38
23602.0-004	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3300,39
23602.0-005	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4132,37
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
23602.0-002	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1347,88
23602.0-002	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2034,37
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
23602.02-000	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	553,78
23602.02-001	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	737,51
23602.02-002	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	933,84
23602.02-003	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1354,28
23602.02-004	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	1941,15
23602.02-005	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2620,71
23602.02-006	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	3750,35
<b>Группа 23.6.02.03: Трубы напорные растресканные</b>			
Трубы чугунные напорные растресканные класса А наружный диаметр			
23602.03-000	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	442,20
23602.03-001	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	546,62
23602.03-002	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	673,34
23602.03-003	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	880,95
23602.03-004	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1093,69
23602.03-005	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1383,41
23602.03-006	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	2123,86
23602.03-007	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2206,96
23602.03-008	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2923,42
23602.03-009	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3606,76
23602.03-010	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4807,35
23602.03-011	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6058,13
23602.03-012	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	6969,07
23602.03-013	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	8583,53
23602.03-014	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	10214,76
23602.03-015	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	11814,28
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые</b>			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
23602.04-000	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	367,31
23602.04-001	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	451,95
23602.04-002	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	576,53
23602.04-003	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	806,22
23602.04-004	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	957,60
23602.04-005	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1219,14
23602.04-006	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1793,98
23602.04-007	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2607,47
23602.04-008	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3333,93
23602.04-009	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4130,84
23602.04-010	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5693,44
23602.04-011	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6609,67
23602.04-012	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	8107,11
23602.04-013	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	11386,88
23602.04-014	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	13811,99



23.602.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	15340, 43
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>			
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>			
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водопроводов из стальных труб</b>			
Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,			
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2413, 58
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6658, 36
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8382, 88
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	9204, 97
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3380, 01
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	3083, 23
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10707, 34
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	11464, 17
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб</b>			
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.02-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	555, 01
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	797, 52
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1083, 07
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
23.7.01.02-001	50 мм	м	383, 24
23.7.01.02-002	65 мм	м	421, 03
23.7.01.02-003	80 мм	м	454, 10
23.7.01.02-004	100 мм	м	568, 61
23.7.01.02-005	125 мм	м	706, 26
23.7.01.02-006	150 мм	м	933, 67
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения			
23.7.01.03-0001	15 мм	м	178, 56
23.7.01.03-0002	20 мм	м	178, 45
23.7.01.03-0003	25 мм	м	192, 07
23.7.01.03-0004	32 мм	м	216, 74
23.7.01.03-0005	40 мм	м	252, 82
23.7.01.03-0006	50 мм	м	302, 40
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.04-0001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	215, 38
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	273, 68
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	353, 68
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	418, 26
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	537, 25
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	697, 76
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	899, 03
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1244, 96
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных</b>			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и			
23.7.01.05-0001	40 мм	м	309, 87
23.7.01.05-0002	50 мм	м	466, 64
23.7.01.05-0003	80 мм	м	717, 95
23.7.01.05-0004	100 мм	м	1198, 87
23.7.01.05-0005	150 мм	м	1852, 19
23.7.01.05-0006	200 мм	м	2990, 03
<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>			
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
23.7.01.06-0001	до 40 мм	м	350, 39
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	539, 55
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	926, 51
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	1116, 60
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	1718, 78
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	3071, 20
<b>Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>			
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного			
23.7.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	55730, 13
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	53747, 03
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	51220, 13
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	49114, 90
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46403, 98
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	64293, 43
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	60465, 27
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	57800, 70
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	56621, 05
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	56591, 05
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	52562, 59
23.7.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	52199, 24
23.7.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	61730, 74
23.7.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	59170, 13
23.7.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	53697, 79
23.7.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	55640, 90
23.7.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50578, 42
23.7.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	51495, 12
23.7.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48597, 55
23.7.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48313, 08
23.7.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	46020, 43
23.7.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60525, 74
23.7.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	54083, 35
23.7.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54425, 74
23.7.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51099, 28
23.7.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50893, 18
23.7.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	51367, 50
23.7.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49101, 70
23.7.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	49287, 90
23.7.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45627, 53
23.7.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	52785, 06
23.7.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51333, 93
23.7.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	51211, 77
23.7.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49656, 96
23.7.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48078, 87
23.7.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	50134, 88
23.7.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	48347, 51
23.7.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50735, 19
23.7.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51363, 45
23.7.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	48584, 81
23.7.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48122, 33
23.7.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46839, 49
23.7.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48290, 90
23.7.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	47100, 89
23.7.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	50989, 31
23.7.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49258, 72
23.7.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46710, 94



23.7.02.0-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 45803,44
23.7.02.0-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 48156,55
23.7.02.0-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 44665,15
23.7.02.0-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 48011,70
23.7.02.0-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 45674,34
23.7.02.0-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 46080,24
23.7.02.0-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 46054,81
23.7.02.0-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 44090,16
23.7.02.0-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 45398,32
23.7.02.0-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	Т 43054,09
23.7.02.0-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 45641,81
23.7.02.0-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 46607,31
23.7.02.0-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 43049,08
23.7.02.0-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 45541,16
23.7.02.0-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 44636,58
23.7.02.0-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 43783,03
<b>Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб</b>		
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 50534,00
23.7.02.02	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской	Т 65642,25
<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода</b>		
23.7.02.02-0011	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 194897,73
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 164720,08
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 166428,97
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 135964,17
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 122233,40
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 137093,22
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 124444,34
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 114333,80
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 108742,54
23.7.02.02-	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 117464,08
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 103476,15
23.7.02.02-	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 98302,85
23.7.02.02-	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 85082,39
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т 116431,10
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 96710,08
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 85386,17
23.7.02.02-	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 76860,45
23.7.02.02-	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т 100382,24
23.7.02.02-	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 97438,64
23.7.02.02-	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 84458,36
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 72422,32
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т 80931,94
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 70775,00
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 66575,06
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 63916,51
23.7.02.02-	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 61888,16
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т 71703,11
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 71422,55
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 63109,30
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 60495,20
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 58009,15
23.7.02.02-	65 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 53492,78
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т 65717,13
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 64211,21
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 62031,65
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 56462,65
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 55318,09
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 52576,41
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 54078,19
23.7.02.02-	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 52097,93
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 60177,28
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 57031,95
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 54435,30
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 53246,04
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 49349,46
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 50758,20
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 50127,82
23.7.02.02-	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 46590,69
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т 55745,14
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 53108,72
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 53084,20
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 51633,74
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 49558,32
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 46230,41
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 47704,20
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 45272,18
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т 46360,44
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т 45291,37
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	Т 57712,66
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т 57182,01
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т 55095,39
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т 51768,81
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т 52263,47
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т 49131,89
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т 47251,30
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т 49027,68
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т 47700,09
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т 45118,90
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	Т 45062,47
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 6 мм	Т 53133,85
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	Т 48859,12
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 47416,05
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 45330,88
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 46353,10
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 44763,90
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 44093,60
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 44744,97
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 44011,00
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 44080,62
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 7 мм	Т 45057,69
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 45142,89
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 9 мм	Т 42006,23
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 10 мм	Т 41755,09
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 11 мм	Т 41685,06
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 12 мм	Т 40498,31
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 14 мм	Т 40117,82
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 16 мм	Т 40002,80
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 20 мм	Т 40619,30
23.7.02.02-	300 мм, толщиной стенки 8 мм	Т 44536,26



23.7.02.02-000	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43083, 96
23.7.02.02-001	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41114, 28
23.7.02.02-002	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42452, 10
23.7.02.02-003	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40837, 21
23.7.02.02-004	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39549, 61
23.7.02.02-005	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39195, 19
23.7.02.02-006	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	39117, 52
23.7.02.02-007	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	41023, 48
23.7.02.02-008	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42318, 31
23.7.02.02-009	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40687, 49
23.7.02.02-010	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40889, 18
23.7.02.02-011	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39437, 43
23.7.02.02-012	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39864, 98
23.7.02.02-013	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38020, 94
23.7.02.02-014	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43096, 44
23.7.02.02-015	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42310, 37
23.7.02.02-016	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40420, 03
23.7.02.02-017	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40135, 66
23.7.02.02-018	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39043, 37
23.7.02.02-019	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39531, 85
23.7.02.02-020	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37132, 33
<b>Часть 23.0: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме</b>			
<b>Раздел 23.0.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов</b>			
<b>Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные</b>			
Водорозетка компрессионная игл БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.01-0001	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2636, 82
2380.01-0002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3145, 41
Водорозетка компрессионная игл БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.01-0001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2632, 46
2380.01-0002	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3145, 41
Водорозетка напрессовочная игл БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.01-0001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1751, 70
2380.01-0002	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2096, 58
2380.01-0003	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	6413, 07
2380.01-0004	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	7054, 81
<b>Группа 23.0.01.02: Гайки</b>			
Гайка игл БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
2380.02-0001	16 мм	10 шт.	266, 41
2380.02-0002	20 мм	10 шт.	532, 39
2380.02-0003	25 мм	10 шт.	736, 26
2380.02-0004	32 мм	10 шт.	1566, 16
Гайка игл БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.02-0001	16 мм	10 шт.	266, 41
2380.02-0002	20 мм	10 шт.	532, 39
2380.02-0003	25 мм	10 шт.	736, 26
2380.02-0004	32 мм	10 шт.	1566, 16
<b>Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные</b>			
Заклупка универсальная игл БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1154, 70
2380.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	411, 13
2380.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	685, 07
2380.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1075, 79
2380.03-0005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	372, 06
2380.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	625, 92
<b>Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные</b>			
Коллектор универсальный игл БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
2380.04-0001	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2344, 33
2380.04-0002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3034, 09
2380.04-0003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3950, 87
2380.04-0004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2344, 33
2380.04-0005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3034, 09
2380.04-0006	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3950, 87
2380.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	693, 04
2380.04-0008	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1703, 68
2380.04-0009	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1033, 99
2380.04-0010	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2438, 19
2380.04-0011	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1356, 61
2380.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2875, 84
2380.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1701, 49
2380.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2438, 19
2380.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2875, 84
2380.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3106, 12
2380.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4517, 30
2380.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4517, 30
2380.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3540, 50
2380.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	614, 57
2380.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	864, 72
2380.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1153, 61
<b>Группа 23.0.01.05: Кольца разрезные</b>			
Кольцо разрезное игл БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
2380.05-0001	16 мм	100 шт.	1254, 02
2380.05-0002	20 мм	100 шт.	1724, 41
2380.05-0003	25 мм	100 шт.	2037, 64
2380.05-0004	32 мм	100 шт.	3918, 13
Кольцо разрезное игл БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.05-0001	16 мм	100 шт.	1254, 02
2380.05-0002	20 мм	100 шт.	1724, 41
2380.05-0003	25 мм	100 шт.	2037, 64
2380.05-0004	32 мм	100 шт.	3918, 13
<b>Группа 23.0.01.06: Концовки коллектора универсальные</b>			
Концовка коллектора универсальная игл БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.06-0001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6879, 09
2380.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5426, 44
2380.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4353, 05
2380.06-0004	с размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5364, 23
2380.06-0005	с размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2938, 05
2380.06-0006	с размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2742, 69
<b>Группа 23.0.01.07: Муфты компрессионные</b>			
Муфта ПЕКС компрессионная игл БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.07-0001	16 (2,0) мм	10 шт.	2013, 63
2380.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	2854, 01
2380.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	5135, 04
2380.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	10088, 90
Муфта ПЕКС компрессионная прямая игл БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.07-0001	16 (2,2) мм	10 шт.	2004, 90
2380.07-0002	20 (2,8) мм	10 шт.	3485, 93
2380.07-0003	25 (3,5) мм	10 шт.	5167, 70
2380.07-0004	32 (4,4) мм	10 шт.	10194, 77
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная игл БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			



2380.07-0021	20 (2,8)х16 (2,2) мм	10 шт.	1062,48
2380.07-0022	25 (3,5)х16 (2,2) мм	10 шт.	1582,53
2380.07-0023	25 (3,5)х20 (2,8) мм	10 шт.	1749,51
2380.07-0024	32 (4,4)х25 (3,5) мм	10 шт.	3082,11
<b>Группа 23.0.01.08: Муфты напрессовочные</b>			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.08-0001	20х16 мм	10 шт.	1189,63
2380.08-0002	25х16 мм	10 шт.	1534,51
2380.08-0003	25х20 мм	10 шт.	1597,81
2380.08-0004	32х25 мм	10 шт.	2614,99
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.08-0001	16х16 мм	10 шт.	853,81
2380.08-0002	20х20 мм	10 шт.	1144,88
2380.08-0003	25х25 мм	10 шт.	2312,68
2380.08-0004	32х32 мм	10 шт.	4101,48
<b>Группа 23.0.01.09: Муфты универсальные</b>			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2380.09-0001	1 1/2"	10 шт.	5991,79
2380.09-0002	1 1/4"	10 шт.	4122,22
2380.09-0003	1"	10 шт.	2919,50
2380.09-0004	1/2"	10 шт.	1121,96
2380.09-0005	2"	10 шт.	10072,53
2380.09-0006	3/4"	10 шт.	1741,87
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2380.09-0001	1"х1/2"	10 шт.	1407,31
2380.09-0002	1"х3/4"	10 шт.	1493,04
2380.09-0003	3/4"х1/2"	10 шт.	1001,25
<b>Группа 23.0.01.10: Отводы медные и титановые</b>			
Отвод медный			
2380.10-0001	двухраstrный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	522,23
2380.10-0002	двухраstrный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	913,72
2380.10-0003	двухраstrный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2883,48
2380.10-0004	двухраstrный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5613,07
2380.10-0005	двухраstrный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	8419,06
2380.10-0006	двухраstrный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	179,32
2380.10-0007	двухраstrный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	255,49
2380.10-0008	двухраstrный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	406,33
2380.10-0009	двухраstrный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	635,74
2380.10-0010	двухраstrный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2319,23
2380.10-0011	двухраstrный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3066,83
2380.10-0012	двухраstrный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8768,31
2380.10-0013	однораstrный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	156,62
2380.10-0014	однораstrный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	412,39
2380.10-0015	однораstrный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	472,68
2380.10-0016	однораstrный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1356,61
2380.10-0017	однораstrный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3969,42
2380.10-0018	однораstrный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5833,53
2380.10-0019	однораstrный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	10184,94
<b>Группа 23.0.01.11: переходники</b>			
переходник BROEN BALLJOINER размером 1/2"х3/4", с самоплотняющимся седлом			
2380.11-0001	переходник Н-В размером 1"	10 шт.	1023,19
2380.11-0002	переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	2504,22
2380.11-0003	переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1250,55
2380.11-0004	переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2316,94
<b>Группа 23.0.01.12: Пресс-муфты редукционные</b>			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
2380.12-0001	32/25 мм	шт.	2612,12
2380.12-0002	40/25 мм	шт.	3120,42
2380.12-0003	40/32 мм	шт.	3379,66
2380.12-0004	50/25 мм	шт.	3483,33
2380.12-0005	50/32 мм	шт.	3494,83
2380.12-0006	50/40 мм	шт.	3748,51
2380.12-0007	63/25 мм	шт.	4964,97
2380.12-0008	63/32 мм	шт.	5048,39
2380.12-0009	63/40 мм	шт.	5319,75
2380.12-0010	63/50 мм	шт.	5599,27
2380.12-0011	75/25 мм	шт.	6331,78
2380.12-0012	75/32 мм	шт.	6505,97
2380.12-0013	75/40 мм	шт.	6977,33
2380.12-0014	75/50 мм	шт.	7455,46
2380.12-0015	75/63 мм	шт.	7392,95
<b>Группа 23.0.01.13: Соединения универсальные</b>			
Соединение универсальное резьбовое ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
2380.13-0001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	13984,11
2380.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	9704,73
2380.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	6265,73
2380.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2700,12
2380.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4428,30
2380.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	11118,09
2380.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6010,34
2380.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7499,01
2380.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7500,10
2380.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3003,53
2380.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4461,64
<b>Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные</b>			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2380.14-0001	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	3814,44
2380.14-0002	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	5723,30
2380.14-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	1096,86
2380.14-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	1829,19
2380.14-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	1436,28
2380.14-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	2062,75
2380.14-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	3448,82
2380.14-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (3,0) мм	10 шт.	5147,04
2380.14-0009	с наружной резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	3448,82
2380.14-0010	с наружной резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	5617,44
2380.14-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	993,72
2380.14-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	1613,64
2380.14-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	1488,67
2380.14-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	1724,41
2380.14-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	3161,79
2380.14-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"х32 (3,0) мм	10 шт.	5042,27
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.14-0021	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	3779,52
2380.14-0022	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	5691,83
2380.14-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1221,28
2380.14-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	1973,25
2380.14-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	1620,73
2380.14-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	2324,68
2380.14-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	3428,09



2380.14-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5094, 66
2380.14-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6, 9) мм	10 шт.	15965, 00
2380.14-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5, 5) мм	10 шт.	10023, 41
2380.14-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3428, 09
2380.14-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6573, 50
2380.14-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1150, 34
2380.14-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1643, 65
2380.14-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8, 6) мм	10 шт.	27517, 47
2380.14-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1455, 93
2380.14-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1737, 51
2380.14-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3145, 41
2380.14-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	4977, 88
<b>Группа 23.0.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные</b>			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.15-0001	15x16 мм	10 шт.	812, 11
2380.15-0002	15x20 мм	10 шт.	1062, 48
2380.15-0003	18x20 мм	10 шт.	1144, 88
2380.15-0004	22x25 мм	10 шт.	1854, 29
2380.15-0005	28x32 мм	10 шт.	3481, 57
<b>Группа 23.0.01.16: Соединители напрессовочные</b>			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.16-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4427, 81
2380.16-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5330, 40
2380.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1384, 99
2380.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1700, 40
2380.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2329, 05
2380.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2643, 37
2380.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	3018, 81
2380.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3945, 41
2380.16-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1535, 60
2380.16-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1797, 54
2380.16-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером H22x16 (2, 2) мм	10 шт.	1797, 54
2380.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3833, 00
2380.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5366, 41
2380.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1353, 34
2380.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1758, 25
2380.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1853, 20
2380.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1978, 71
2380.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2747, 05
2380.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4873, 10
2380.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5288, 92
2380.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1332, 60
2380.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2227, 55
2380.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2371, 61
2380.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2478, 57
2380.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2706, 67
<b>Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные</b>			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2380.17-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	6312, 66
2380.17-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	11466, 25
2380.17-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1930, 69
2380.17-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3731, 50
2380.17-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2797, 26
2380.17-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3925, 77
2380.17-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5487, 56
2380.17-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9913, 19
2380.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	12933, 09
2380.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1887, 03
2380.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	4013, 08
2380.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2168, 61
2380.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3616, 90
2380.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	6059, 45
2380.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	8093, 82
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.17-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	5020, 08
2380.17-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	9115, 37
2380.17-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1534, 51
2380.17-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2959, 88
2380.17-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2224, 27
2380.17-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3132, 32
2380.17-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4385, 25
2380.17-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7878, 82
2380.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	10306, 09
2380.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1503, 95
2380.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3194, 53
2380.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1753, 88
2380.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2866, 02
2380.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4823, 99
2380.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6453, 45
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2380.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	2542, 96
2380.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	3342, 96
2380.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	4878, 56
2380.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	8039, 25
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	2320, 32
2380.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	4086, 20
2380.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	7038, 44
2380.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	11622, 32
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	2067, 11
2380.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	1820, 46
2380.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	2067, 11
2380.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	2711, 04
2380.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	2921, 68
2380.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	2587, 71
2380.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	3249, 10
2380.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	3110, 49
2380.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	3248, 01
2380.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	3536, 14
2380.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	3136, 68
2380.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	4204, 07
2380.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	5993, 97
2380.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	6342, 13
<b>Группа 23.0.01.18: Тройники напрессовочные</b>			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный цгловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.18-0001	16 (2, 2)x15x16 (2, 2) мм	10 шт.	1928, 50
2380.18-0002	20 (2, 8)x15x20 (2, 8) мм	10 шт.	2535, 32
2380.18-0003	25 (3, 5)x15x25 (3, 5) мм	10 шт.	3699, 85



2380.18-0004	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт.	5727,67
Тройник напессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.18-0001	16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	10 шт.	2542,96
2380.18-0002	20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	10 шт.	3342,96
2380.18-0003	25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	10 шт.	4877,47
2380.18-0004	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт.	7557,95
Тройник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2380.18-0021	1"х25 (3,5) мм	10 шт.	6572,41
2380.18-0022	1"х32 (4,4) мм	10 шт.	9046,61
2380.18-0023	1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	2263,02
2380.18-0024	1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	3742,41
2380.18-0025	3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	3742,41
2380.18-0026	3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	6031,08
2380.18-0027	3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	8152,76
Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.18-0031	16х16х16 мм	10 шт.	2731,80
2380.18-0032	20х20х20 мм	10 шт.	4874,19
2380.18-0033	25х25х25 мм	10 шт.	8436,52
2380.18-0034	32х32х32 мм	10 шт.	13328,45
Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.18-0041	16х20х16 мм	10 шт.	2478,57
2380.18-0042	16х25х16 мм	10 шт.	3214,17
2380.18-0043	20х16х16 мм	10 шт.	2227,55
2380.18-0044	20х16х20 мм	10 шт.	2478,57
2380.18-0045	20х20х16 мм	10 шт.	3248,01
2380.18-0046	20х25х20 мм	10 шт.	3524,13
2380.18-0047	25х16х16 мм	10 шт.	2928,23
2380.18-0048	25х16х20 мм	10 шт.	3102,85
2380.18-0049	25х16х25 мм	10 шт.	3106,12
2380.18-0050	25х20х16 мм	10 шт.	3728,22
2380.18-0051	25х20х20 мм	10 шт.	3834,12
2380.18-0052	25х20х25 мм	10 шт.	4225,30
2380.18-0053	25х25х20 мм	10 шт.	5037,90
2380.18-0054	25х32х25 мм	10 шт.	7182,50
2380.18-0055	32х16х32 мм	10 шт.	6288,65
2380.18-0056	32х20х32 мм	10 шт.	6664,09
2380.18-0057	32х25х25 мм	10 шт.	7182,50
2380.18-0058	32х25х32 мм	10 шт.	7601,60
<b>Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные</b>			
Тройник размером			
2380.19-0001	1"	шт.	280,28
2380.19-0002	1/2"	шт.	157,38
2380.19-0003	3/4"	шт.	216,64
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.19-0001	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6780,87
2380.19-0002	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4912,39
2380.19-0003	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3539,41
2380.19-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1185,26
2380.19-0005	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	11604,86
2380.19-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2117,32
2380.19-0007	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1856,47
2380.19-0008	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	778,33
2380.19-0009	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1104,50
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2380.19-0021	1"х1/2"х1"	10 шт.	2932,59
2380.19-0022	1"х3/4"х1"	10 шт.	2930,41
2380.19-0023	3/4"х1/2"х3/4"	10 шт.	1824,82
<b>Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные</b>			
2380.20-0001	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	3958,51
2380.20-0002	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	3887,57
2380.20-0003	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2037,67
2380.20-0004	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2037,67
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)			
2380.20-0001	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	7954,12
2380.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	9998,32
2380.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2874,75
2380.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	4015,26
2380.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	3688,93
2380.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	4748,68
2380.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	6890,01
2380.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	7721,66
2380.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	10091,08
2380.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2548,42
2380.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	3849,37
2380.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	3132,32
2380.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	3633,27
2380.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	6575,69
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	5343,49
2380.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	6708,84
2380.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1953,61
2380.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	2786,67
2380.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	3083,21
2380.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	3980,34
2380.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	4659,19
2380.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	5955,77
2380.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	5243,09
2380.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	6798,33
2380.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1727,69
2380.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	2686,26
2380.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	2144,60
2380.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	2397,81
2380.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	4357,96
2380.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	6231,89
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.20-0041	16 (2,0) мм	10 шт.	2020,18
2380.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	3192,35
2380.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	5676,37
2380.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	9383,86
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.20-0051	16 (2,2) мм	10 шт.	2018,00
2380.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	3639,82
2380.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	5676,37
2380.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	12462,70
<b>Группа 23.8.01.21: Угольники напессовочные</b>			
Угольник медь (пайка) ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.21-0001	15х16 (2,2) мм	10 шт.	1290,03
2380.21-0002	15х20 (2,8) мм	10 шт.	1873,93
Угольник напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			



2380.2-001	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4, 4) мм	10 шт.	7808, 37
2380.2-002	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2, 2) мм	10 шт.	2144, 60
2380.2-003	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2, 8) мм	10 шт.	2956, 60
2380.2-004	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2, 8) мм	10 шт.	3476, 85
2380.2-005	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3, 5) мм	10 шт.	4303, 94
2380.2-006	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4, 4) мм	10 шт.	7100, 65
2380.2-007	с накидной гайкой, размером 1"х25 (3, 5) мм	10 шт.	5184, 15
2380.2-008	с накидной гайкой, размером 1"х32 (4, 4) мм	10 шт.	7204, 33
2380.2-009	с накидной гайкой, размером 1/2"х16 (2, 2) мм	10 шт.	1929, 60
2380.2-0020	с накидной гайкой, размером 3/4х20 (2, 8) мм	10 шт.	4156, 05
2380.2-0021	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3, 5) мм	10 шт.	4956, 05
2380.2-0022	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4, 4) мм	10 шт.	7056, 99
2380.2-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2, 2) мм	10 шт.	1665, 48
2380.2-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2, 8) мм	10 шт.	2768, 88
<b>Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b>			
2380.2-0031	16 (2, 2) мм	10 шт.	1493, 58
2380.2-0032	20 (2, 8) мм	10 шт.	2434, 91
2380.2-0033	25 (3, 5) мм	10 шт.	4303, 94
2380.2-0034	32 (4, 4) мм	10 шт.	7476, 09
<b>Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные</b>			
2380.22-001	Угольники прямые	10 шт.	722, 95
<b>Угольник Н-В размером</b>			
2380.22-0001	1"	10 шт.	2974, 67
2380.22-0002	1/2"	10 шт.	1047, 27
2380.22-0003	3/4"	10 шт.	1643, 67
<b>Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
2380.22-001	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2307, 22
2380.22-002	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	848, 67
2380.22-003	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1318, 41
2380.22-004	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4755, 23
2380.22-005	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3358, 24
2380.22-006	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1893, 04
2380.22-007	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	690, 64
2380.22-008	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	7015, 52
2380.22-009	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1255, 11
<b>Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные</b>			
<b>Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Затяжка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
2380.02-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1068, 90
2380.02-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1147, 14
2380.02-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1303, 65
2380.02-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1249, 11
2380.02-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1364, 41
2380.02-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1415, 60
2380.02-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1679, 90
2380.02-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1639, 64
2380.02-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3183, 10
2380.02-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3973, 76
2380.02-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4368, 35
2380.02-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4646, 73
2380.02-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4950, 89
<b>Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
2380.02-0001	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	2626, 10
2380.02-0002	Отвод 90° для трубе с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	2547, 40
<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
2380.02-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1202, 96
2380.02-0002	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1353, 10
2380.02-0003	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1375, 05
2380.02-0004	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1853, 13
2380.02-0005	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	2127, 98
2380.02-0006	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2462, 14
2380.02-0007	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2975, 54
<b>Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена</b>			
<b>Переход стальной диаметром</b>			
2380.02-0001	76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 40х125 мм	шт.	2104, 22
2380.02-0002	108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	2945, 69
2380.02-0003	159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	5160, 14
<b>Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
2380.02-0001	76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.	6698, 45
2380.02-0002	76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.	7207, 74
2380.02-0003	76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8053, 17
2380.02-0004	108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	9068, 04
2380.02-0005	108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	9303, 12
2380.02-0006	108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9633, 88
2380.02-0007	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	17105, 33
2380.02-0008	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	17863, 90
2380.02-0009	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	18478, 85
2380.02-0010	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	19022, 96
2380.02-0011	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	19118, 64
<b>Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром</b>			
2380.02-0001	57/125 мм	шт.	2363, 08
2380.02-0002	76/140 мм	шт.	2902, 17
2380.02-0003	89/160 мм	шт.	3574, 37
2380.02-0004	108/180 мм	шт.	4152, 38
2380.02-0005	133/225 мм	шт.	4883, 09
2380.02-0006	159/250 мм	шт.	5667, 08
2380.02-0007	219/315 мм	шт.	8250, 76
2380.02-0008	273/400 мм	шт.	10499, 40
2380.02-0009	325/450 мм	шт.	12816, 70
<b>Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
2380.02-0001	32х90/ 76х160 мм	шт.	5622, 51
2380.02-0002	45х125/ 108х200 мм	шт.	7241, 05
2380.02-0003	89х180/ 219х315 мм	шт.	13437, 65
<b>Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Комплект концевой изоляции CSF 110-160</b>			
2380.02-0001	концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	шт.	2567, 86
2380.02-0002	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7614, 89
2380.02-0003	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	9033, 18
2380.02-0004	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	10546, 60
2380.02-0005	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	11210, 81
2380.02-0006	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	12524, 06
2380.02-0007	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	13695, 85
2380.02-0008	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	11117, 98
2380.02-0009	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12986, 57
2380.02-0010	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13411, 55
2380.02-0011	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	17316, 64
<b>Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода</b>			



23.02.06-0001	57 мм	шт.	3319, 13
23.02.06-0002	108 мм	шт.	4498, 96
23.02.06-0003	219 мм	шт.	7139, 65
<b>Раздел 23.0.03: Части трубопроводов и соединительные стальные</b>			
<b>Группа 23.0.03.01: Заглушки</b>			
23.03.01-0001	Заклупки для стальных труб 3И-1-219-10Р	шт.	163, 66
23.03.01-0002	Заклупки инвентарные металлические	т	36252, 23
Заклупки стальные бесшовные приварные диаметром			
23.03.01-0001	50 мм	шт.	38, 26
23.03.01-0002	100 мм	шт.	117, 57
Заклупки стальные для труб диаметром			
23.03.01-0001	10 мм	10 шт.	213, 70
23.03.01-0002	22 мм	10 шт.	265, 33
23.03.01-0003	25 мм	10 шт.	299, 77
23.03.01-0004	50 мм	10 шт.	464, 74
Заклупки стальные типа			
23.03.01-0001	П1 диаметром более 300 мм	шт.	40648, 43
23.03.01-0002	П1 диаметром до 400 мм	шт.	15058, 75
23.03.01-0003	П1 диаметром до 600 мм	шт.	19574, 51
23.03.01-0004	П1 диаметром до 900 мм	шт.	33875, 33
Заклупки стальные фланцевые диаметром			
23.03.01-0001	100 мм	шт.	476, 03
23.03.01-0002	150 мм	шт.	780, 64
23.03.01-0003	175 мм	шт.	1250, 10
23.03.01-0004	200 мм	шт.	1987, 50
<b>Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы</b>			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром			
23.03.02-0001	16 мм	10 шт.	11, 78
23.03.02-0002	20 мм	10 шт.	19, 05
23.03.02-0003	32 мм	10 шт.	28, 33
23.03.02-0004	40 мм	10 шт.	86, 34
<b>Группа 23.0.03.03: Контргайки</b>			
23.03.03-0001	контргайка	шт.	16, 26
23.03.03-0002	контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	240, 44
23.03.03-0003	контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	305, 26
23.03.03-0004	контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	397, 71
контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода			
23.03.03-0001	25 мм	10 шт.	187, 79
23.03.03-0002	50 мм	10 шт.	523, 65
контргайка оцинкованная диаметром			
23.03.03-0001	15 мм	10 шт.	120, 27
23.03.03-0002	20 мм	10 шт.	129, 44
23.03.03-0003	25 мм	10 шт.	157, 27
23.03.03-0004	32 мм	10 шт.	221, 33
23.03.03-0005	40 мм	10 шт.	305, 26
23.03.03-0006	50 мм	10 шт.	591, 98
контргайка черная диаметром			
23.03.03-0001	15 мм	10 шт.	74, 00
23.03.03-0002	20 мм	10 шт.	110, 99
23.03.03-0003	25 мм	10 шт.	147, 99
23.03.03-0004	32 мм	10 шт.	212, 72
23.03.03-0005	40 мм	10 шт.	258, 99
23.03.03-0006	50 мм	10 шт.	462, 42
<b>Группа 23.0.03.04: Ниппы</b>			
23.03.04-0001	ниппа хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	616, 32
23.03.04-0002	ниппы обжимные диаметром 50 мм	шт.	2783, 50
23.03.04-0003	ниппы обжимные диаметром 80 мм	шт.	3274, 20
23.03.04-0004	ниппы обжимные диаметром 100 мм	шт.	3506, 02
23.03.04-0005	ниппы обжимные диаметром 150 мм	шт.	5610, 67
23.03.04-0006	ниппы обжимные диаметром 200 мм	шт.	7335, 51
23.03.04-0007	ниппы обжимные диаметром 250 мм	шт.	9833, 08
23.03.04-0008	ниппы обжимные диаметром 300 мм	шт.	13522, 45
23.03.04-0009	ниппы обжимные диаметром 350 мм	шт.	25094, 77
23.03.04-0010	ниппы обжимные диаметром 400 мм	шт.	26424, 10
23.03.04-0011	ниппы обжимные диаметром 500 мм	шт.	36499, 48
23.03.04-0012	ниппы обжимные диаметром 600 мм	шт.	48556, 39
23.03.04-0013	ниппы обжимные диаметром 700 мм	шт.	77369, 35
23.03.04-0014	ниппы обжимные диаметром 800 мм	шт.	85434, 35
23.03.04-0015	ниппы обжимные диаметром 900 мм	шт.	94810, 36
23.03.04-0016	ниппы обжимные диаметром 1000 мм	шт.	102534, 85
23.03.04-0017	ниппы обжимные диаметром 1200 мм	шт.	133779, 89
23.03.04-0018	ниппы обжимные диаметром 1400 мм	шт.	207115, 42
23.03.04-0019	ниппы обжимные диаметром 1600 мм	шт.	238284, 48
23.03.04-0020	ниппы стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	111, 18
23.03.04-0021	ниппы стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	139, 12
23.03.04-0022	ниппы стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	227, 20
23.03.04-0023	ниппы стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	325, 55
23.03.04-0024	ниппы стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	456, 39
23.03.04-0025	ниппы стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	616, 97
ниппа амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IN" диаметром			
23.03.04-0001	65 мм	шт.	3280, 71
23.03.04-0002	75 мм	шт.	3675, 58
23.03.04-0003	90 мм	шт.	4505, 89
23.03.04-0004	110 мм	шт.	5692, 69
23.03.04-0005	140 мм	шт.	6917, 88
23.03.04-0006	160 мм	шт.	10198, 58
23.03.04-0007	225 мм	шт.	12650, 05
23.03.04-0008	315 мм	шт.	19963, 90
ниппы регулировочные диаметром			
23.03.04-0001	50 мм	шт.	1940, 37
23.03.04-0002	80 мм	шт.	3253, 90
23.03.04-0003	100 мм	шт.	3866, 54
23.03.04-0004	150 мм	шт.	4552, 34
23.03.04-0005	200 мм	шт.	5281, 95
23.03.04-0006	250 мм	шт.	5920, 91
23.03.04-0007	300 мм	шт.	6951, 15
23.03.04-0008	350 мм	шт.	7763, 59
23.03.04-0009	400 мм	шт.	9010, 72
23.03.04-0010	500 мм	шт.	10468, 52
23.03.04-0011	600 мм	шт.	12723, 49
23.03.04-0012	700 мм	шт.	18240, 59
23.03.04-0013	800 мм	шт.	22272, 71
23.03.04-0014	900 мм	шт.	40192, 42
23.03.04-0015	1000 мм	шт.	42873, 79
23.03.04-0016	1200 мм	шт.	47997, 59
23.03.04-0017	1400 мм	шт.	62083, 58
23.03.04-0018	1600 мм	шт.	71597, 46
ниппы соединительные диаметром			
23.03.04-0001	160 мм	шт.	816, 48



23.03.04-052	200 мм	шт.	1246, 72
23.03.04-053	250 мм	шт.	1719, 61
23.03.04-054	315 мм	шт.	2485, 72
23.03.04-055	400 мм	шт.	4226, 28
23.03.04-056	500 мм	шт.	6583, 01
23.03.04-057	630 мм	шт.	9266, 05
<b>Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки</b>			
23.03.04-071	СХЛ-20/С	шт.	299, 56
23.03.04-072	СХЛ-25/В	шт.	299, 30
23.03.04-073	СХЛ-25/С	шт.	361, 90
23.03.04-074	СХЛ-28/В	шт.	410, 62
23.03.04-075	СХЛ-28/С	шт.	491, 06
23.03.04-076	СХЛ-32/В	шт.	548, 46
23.03.04-077	СХЛ-32/С	шт.	739, 50
23.03.04-078	СХЛ-36/В	шт.	674, 41
23.03.04-079	СХЛ-36/С	шт.	935, 80
23.03.04-080	СХЛ-40/В	шт.	804, 93
23.03.04-081	СХЛ-40/С	шт.	1120, 76
<b>Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром</b>			
23.03.04-091	20 мм	10 шт.	118, 14
23.03.04-092	25 мм	10 шт.	177, 18
23.03.04-093	32 мм	10 шт.	189, 75
23.03.04-094	40 мм	10 шт.	347, 15
23.03.04-095	50 мм	10 шт.	528, 55
23.03.04-096	63 мм	10 шт.	865, 45
<b>Группа 23.0.03.05: Переходы</b>			
23.03.05-010	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1183, 78
<b>Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром</b>			
23.03.05-001	до 15 мм	шт.	14, 08
23.03.05-	до 20 мм	шт.	18, 31
23.03.05-	до 25 мм	шт.	23, 86
23.03.05-	до 32 мм	шт.	20, 92
23.03.05-	до 40 мм	шт.	27, 21
23.03.05-	до 50 мм	шт.	35, 36
23.03.05-	до 65 мм	шт.	45, 99
23.03.05-	до 80 мм	шт.	59, 74
<b>Группа 23.0.03.06: Сгоны</b>			
<b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром</b>			
23.03.06-001	15 мм	шт.	34, 40
23.03.06-	15 мм, оцинкованные	шт.	40, 91
23.03.06-	20 мм	шт.	46, 60
23.03.06-	20 мм, оцинкованные	шт.	47, 53
23.03.06-	25 мм	шт.	50, 25
23.03.06-	25 мм, оцинкованные	шт.	77, 96
23.03.06-	32 мм	шт.	72, 45
23.03.06-	32 мм, оцинкованные	шт.	105, 30
23.03.06-	40 мм	шт.	122, 41
23.03.06-000	40 мм, оцинкованные	шт.	128, 22
23.03.06-001	50 мм	шт.	185, 48
23.03.06-002	50 мм, оцинкованные	шт.	190, 03
23.03.06-003	65 мм	шт.	318, 03
23.03.06-004	80 мм	шт.	493, 07
<b>Группа 23.0.03.07: Соединения</b>			
23.03.07-001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1708, 23
23.03.07-010	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	4222, 90
<b>Растресываемые соединения диаметр условного прохода</b>			
23.03.07-001	400 мм	компл.	8186, 89
23.03.07-002	500 мм	компл.	11181, 30
23.03.07-003	600 мм	компл.	12379, 80
23.03.07-004	700 мм	компл.	13988, 98
23.03.07-005	800 мм	компл.	21876, 17
<b>Соединения изолирующие</b>			
23.03.07-002	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2518, 45
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2567, 67
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2961, 86
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3169, 02
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3437, 23
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4443, 30
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4832, 47
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6847, 24
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9927, 17
23.03.07-	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	12185, 44
23.03.07-003	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	15878, 62
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1593, 16
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2109, 30
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2323, 44
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2578, 39
23.03.07-	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3077, 58
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3866, 31
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4633, 15
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5233, 62
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6421, 33
23.03.07-004	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6830, 95
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7876, 34
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	10657, 07
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	17745, 01
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	15937, 20
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	27591, 20
23.03.07-	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	51846, 08
<b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление</b>			
23.03.07-005	0, 6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	73, 30
23.03.07-	0, 6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	191, 10
23.03.07-	0, 6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	202, 89
<b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром</b>			
23.03.07-011	до 15 мм	шт.	36, 39
23.03.07-012	до 20 мм	шт.	82, 58
23.03.07-013	до 25 мм	шт.	144, 28
23.03.07-014	до 32 мм	шт.	211, 89
23.03.07-015	до 40 мм	шт.	335, 08
23.03.07-016	до 50 мм	шт.	452, 32
23.03.07-017	до 65 мм	шт.	676, 12
23.03.07-018	до 80 мм	шт.	954, 13
<b>Группа 23.0.03.08: Угольники</b>			
<b>Угольники стальные прямые, диаметром</b>			
23.03.08-001	20 мм	шт.	13, 44
23.03.08-	25 мм	шт.	20, 16
23.03.08-	40 мм	шт.	36, 40
23.03.08-	50 мм	шт.	53, 07
<b>Группа 23.0.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали</b>			



	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28НД1 с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до		
23803.04-001	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2736,36
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3083,09
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3275,01
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3452,15
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4137,54
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4350,10
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4859,80
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	5618,02
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	7747,65
23803.04-010	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	8962,57
23803.04-011	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	13788,17
23803.04-012	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	16398,68
23803.04-013	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2754,37
23803.04-014	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2900,13
23803.04-015	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3072,47
23803.04-016	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3196,87
23803.04-017	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3711,28
23803.04-018	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4071,68
23803.04-019	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4293,11
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	5041,20
23803.04-021	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	6501,37
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	7982,51
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	11662,84
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	13650,47
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	3035,39
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3193,72
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3616,39
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3728,51
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4605,33
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	5276,38
23803.04-031	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	5746,90
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	7476,61
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	9022,02
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	11589,21
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	16009,91
23803.04	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	21608,35
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	3217,15
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3470,76
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3711,11
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	4592,37
23803.04-041	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	5330,22
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	6051,09
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	7076,06
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	8801,36
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	11044,73
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	14082,38
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	17994,63
23803.04	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	23849,67
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	3414,82
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3650,83
23803.04-051	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	4024,82
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	4752,41
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	5661,69
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	6239,36
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	7708,01
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	9955,34
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	11844,83
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	17095,97
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	24065,73
23803.04	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	29825,04
23803.04-061	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	4801,74
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	4922,00
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	5325,66
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	6513,02
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	7939,69
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	9153,42
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	10133,64
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	14369,15
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	17318,77
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	29279,50
23803.04-071	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	42915,25
23803.04	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	49649,66
23803.04-081	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13Д21 с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С)		
23803.04-081	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2287,49
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2385,90
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2517,33
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2634,55
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3343,38
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3563,60
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	3727,40
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	4482,69
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	5790,24
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	7302,74
23803.04-091	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	10879,67
23803.04	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	12616,44
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2176,24
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2336,47
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2402,14
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2561,41
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2949,56
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3114,15
23803.04	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	3438,87
23803.04-010	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	3934,06
23803.04-011	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	5000,11
23803.04-012	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	6095,13
23803.04-013	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	8934,86
23803.04-014	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	11414,03
23803.04-015	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2385,85
23803.04-016	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2642,70
23803.04-017	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2828,20
23803.04-018	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3053,78
23803.04-019	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3862,70
23803.04-020	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4439,06
23803.04-021	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4764,69
23803.04-022	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	6067,52
23803.04-023	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	7110,31
23803.04-024	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	9792,82
23803.04-025	Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	12928,00



2380304-016	Рц 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	16492, 15
2380304-017	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	2587, 40
2380304-018	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	2697, 00
2380304-019	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	3016, 57
2380304-020	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	3607, 65
2380304-021	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	4329, 12
2380304-022	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	4765, 36
2380304-023	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	5830, 25
2380304-024	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	6747, 15
2380304-025	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	8333, 34
2380304-026	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	10818, 46
2380304-027	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	13989, 83
2380304-028	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	18869, 97
2380304-029	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	2798, 57
2380304-030	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	2781, 24
2380304-031	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	3185, 84
2380304-032	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	3635, 28
2380304-033	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	4669, 31
2380304-034	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	5252, 01
2380304-035	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	5813, 75
2380304-036	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	8848, 50
2380304-037	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	8944, 09
2380304-038	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	13596, 34
2380304-039	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	18207, 34
2380304-040	Рц 2, 5 мПа (25 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	22728, 31
2380304-051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13С1 с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С)		
2380304-052	Рц 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 400 мм	компл.	74802, 46
2380304-053	Рц 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 500 мм	компл.	93619, 34
2380304-054	Рц 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 600 мм	компл.	137512, 64
2380304-055	Рц 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 800 мм	компл.	169520, 19
2380304-056	Рц 0, 6 мПа (6 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 1000 мм	компл.	211287, 74
2380304-057	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	3106, 77
2380304-058	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	3243, 92
2380304-059	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	3415, 86
2380304-060	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	4228, 24
2380304-061	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	5813, 20
2380304-062	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	5787, 00
2380304-063	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	6481, 62
2380304-064	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	7343, 04
2380304-065	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	11638, 58
2380304-066	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	13637, 72
2380304-067	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	16475, 25
2380304-068	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	21979, 05
2380304-069	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 200 мм	компл.	40705, 22
2380304-070	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 250 мм	компл.	62942, 68
2380304-071	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 300 мм	компл.	75169, 32
2380304-072	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 350 мм	компл.	106531, 82
2380304-073	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	3510, 95
2380304-074	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	3970, 14
2380304-075	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	4060, 32
2380304-076	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	4918, 30
2380304-078	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	6154, 59
2380304-077	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	6783, 74
2380304-078	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	7653, 60
2380304-079	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	11045, 78
2380304-080	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	12365, 85
2380304-081	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	22508, 98
2380304-082	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	33408, 65
2380304-083	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	35611, 60
2380304-084	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 200 мм	компл.	90176, 41
2380304-085	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	5936, 03
2380304-086	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	6200, 55
2380304-087	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	7721, 02
2380304-088	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	9754, 78
2380304-089	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	11749, 97
2380304-090	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	12526, 79
2380304-091	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	14688, 14
2380304-092	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	23611, 05
2380304-093	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	27730, 03
2380304-094	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	39830, 03
2380304-095	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	63732, 40
2380304-096	Рц 6, 3 мПа (63 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	94003, 14
2380304-097	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	6158, 13
2380304-098	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	7736, 35
2380304-099	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	9505, 15
2380304-100	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	12006, 64
2380304-101	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	13231, 37
2380304-102	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	18579, 57
2380304-103	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	29611, 54
2380304-104	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	35059, 31
2380304-105	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	55789, 21
2380304-106	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	90486, 88
2380304-107	Рц 16 мПа (160 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	128897, 40
2380304-108	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до		
2380304-109	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	2276, 78
2380304-110	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	2275, 85
2380304-111	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	2540, 76
2380304-112	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	3080, 33
2380304-113	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	4014, 69
2380304-114	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 40 мм	компл.	4260, 11
2380304-115	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 50 мм	компл.	4632, 46
2380304-116	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 65 мм	компл.	5416, 36
2380304-117	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 80 мм	компл.	7450, 36
2380304-118	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 100 мм	компл.	10948, 73
2380304-119	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 125 мм	компл.	12429, 61
2380304-120	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 150 мм	компл.	16167, 03
2380304-121	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 200 мм	компл.	32538, 28
2380304-122	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 250 мм	компл.	46693, 25
2380304-123	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 300 мм	компл.	56461, 01
2380304-124	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 350 мм	компл.	76723, 34
2380304-125	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 400 мм	компл.	108232, 99
2380304-126	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 450 мм	компл.	135913, 30
2380304-127	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 500 мм	компл.	173882, 34
2380304-128	Рц 1, 6 мПа (16 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 600 мм	компл.	183320, 70
2380304-129	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 10 мм	компл.	2710, 13
2380304-130	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 15 мм	компл.	2868, 45
2380304-131	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 20 мм	компл.	3050, 79
2380304-132	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 25 мм	компл.	3476, 79
2380304-133	Рц 4, 0 мПа (40 кгс/см2), диаметром ценовного прохода 32 мм	компл.	4615, 36



2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4963, 41
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	5678, 08
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	8216, 43
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	3539, 16
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	16340, 03
2380304-024	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	22632, 76
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	25675, 92
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	66525, 45
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	91905, 68
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	135106, 74
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	158387, 46
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	254747, 74
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	338331, 43
2380304	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	395560, 66
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	4587, 63
2380304-025	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	4543, 67
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	6001, 14
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	7109, 19
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	9308, 12
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	9953, 42
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	13413, 93
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	17895, 48
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	20609, 38
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	32411, 67
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	49782, 31
2380304-026	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	68310, 43
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	107439, 80
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	153465, 48
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	214038, 94
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	253448, 92
2380304	Рч 6, 3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	388821, 48
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	4966, 50
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	6048, 42
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	7261, 47
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	9448, 15
2380304-027	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	10378, 37
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	17926, 08
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	23815, 98
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	28823, 50
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	42395, 48
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	71061, 74
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	87655, 79
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	173304, 91
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	211575, 08
2380304	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	388905, 89
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до			
2380304-029	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1263, 99
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1376, 43
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1522, 10
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1547, 40
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1945, 55
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	1983, 48
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2034, 73
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	2398, 23
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	3393, 86
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	4058, 07
2380304-030	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	5929, 35
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	7108, 96
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	9311, 27
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	13294, 39
2380304	Рч 0, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	20229, 88
2380304	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1302, 63
2380304	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1302, 83
2380304	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1401, 79
2380304	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1435, 34
2380304-031	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1744, 47
2380304-031	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	1820, 42
2380304-032	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1879, 43
2380304-033	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	2201, 00
2380304-034	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	2646, 48
2380304-035	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	3493, 53
2380304-036	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	5028, 52
2380304-037	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	6179, 59
2380304-038	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	8394, 61
2380304-039	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	12472, 67
2380304	Рч 0, 25 МПа (2, 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	18211, 00
2380304-032	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1446, 39
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1496, 28
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1683, 16
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1712, 04
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2117, 83
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2554, 04
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2693, 51
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3409, 98
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4190, 68
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	5451, 64
2380304-033	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	6841, 44
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	9351, 85
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	11328, 63
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	17278, 94
2380304	Рч 1, 0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	19736, 34
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1490, 44
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1577, 90
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1781, 37
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	2045, 65
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2453, 50
2380304-034	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2820, 91
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	3325, 91
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	3865, 85
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	5036, 76
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	6368, 88
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	7984, 55
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	10781, 86
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	14168, 74
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	20321, 59
2380304	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	24420, 68
2380304-035	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1605, 79
2380304	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1683, 46
2380304	Рч 2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1789, 37



238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2050,56
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2625,89
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2806,08
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3425,01
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4506,83
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5153,04
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7306,13
238.03.04-038	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10631,67
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13297,62
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18616,43
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34009,85
238.03.04	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49504,07
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
238.03.04-037	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	263,31
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	395,89
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	412,83
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	466,42
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	532,37
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	677,26
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	744,23
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	873,56
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1108,88
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1214,08
238.03.04-038	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2032,34
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2484,76
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4363,32
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	5977,69
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8090,24
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8403,08
238.03.04	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	12295,06
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	323,10
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	443,00
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	456,36
238.03.04-039	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	501,93
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	681,86
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	746,81
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	850,85
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	966,03
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1288,01
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1498,80
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2477,49
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3077,94
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5169,28
238.03.04-040	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7499,84
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9267,20
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	9121,64
238.03.04	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14631,72
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	306,50
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	464,98
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	457,31
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	493,91
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	677,30
238.03.04-040	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	765,80
238.03.04-041	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	865,64
238.03.04-042	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	947,02
238.03.04-043	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1271,48
238.03.04-044	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1404,06
238.03.04-045	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2356,49
238.03.04-046	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2804,90
238.03.04-047	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5202,29
238.03.04-048	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7312,23
238.03.04-049	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9451,10
238.03.04	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8944,28
238.03.04-042	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14153,60
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	304,77
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	471,26
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	496,11
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	541,70
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	653,57
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	792,92
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	860,13
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1045,93
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1294,10
238.03.04-049	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1543,79
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2372,24
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2928,92
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5121,83
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7299,10
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9083,37
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10210,90
238.03.04	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13605,25
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	332,56
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	473,18
238.03.04-044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	489,08
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	540,75
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	706,91
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	768,77
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	856,95
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1029,44
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1278,55
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1553,08
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2453,10
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3023,55
238.03.04-049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5028,17
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8008,67
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9946,98
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12412,05
238.03.04	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	18241,58
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 703 К			
238.03.10-0001	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1101,08
238.03.10-0002	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1101,70
238.03.10-0003	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1174,72
238.03.10-0004	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1470,42
238.03.10-0005	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1853,48
238.03.10-0006	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1946,92
238.03.10-0007	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2346,30
238.03.10-0008	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2749,02
238.03.10-0009	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3955,95



2380310-0010	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4973,24
2380310-0011	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5950,69
2380310-0012	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6617,59
2380310-0013	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1284,44
2380310-0014	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1300,00
2380310-0015	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,19
2380310-0016	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1629,37
2380310-0017	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2123,42
2380310-0018	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2480,65
2380310-0019	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2643,94
2380310-0020	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4070,94
2380310-0021	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4438,25
2380310-0022	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7874,29
2380310-0023	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11423,47
2380310-0024	Рц 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13799,84
2380310-0025	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2232,15
2380310-0026	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2334,31
2380310-0027	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3019,38
2380310-0028	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3319,58
2380310-0029	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4222,37
2380310-0030	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4817,70
2380310-0031	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6784,72
2380310-0032	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9240,96
2380310-0033	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10454,52
2380310-0034	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25854,48
2380310-0035	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	39331,72
2380310-0036	Рц 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17136,71
2380310-0037	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2452,30
2380310-0038	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3132,05
2380310-0039	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3405,10
2380310-0040	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4331,54
2380310-0041	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4914,92
2380310-0042	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5039,22
2380310-0043	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12361,09
2380310-0044	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13882,24
2380310-0045	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20764,42
2380310-0046	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	32178,83
2380310-0047	Рц 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	52193,67
<b>Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали</b>			
2380311-0001	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32	компл.	253,94
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
2380311-0001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	102,96
2380311-0002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	130,36
2380311-0003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	134,37
2380311-0004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	209,94
2380311-0005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	226,28
2380311-0006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	259,58
2380311-0007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	421,59
2380311-0008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	448,97
2380311-0009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	553,73
2380311-0010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	710,16
2380311-0011	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1021,18
2380311-0012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1372,99
2380311-0013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2133,15
2380311-0014	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2824,58
2380311-0015	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	4064,07
2380311-0016	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	5405,34
2380311-0017	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	8578,96
2380311-0018	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	12212,16
2380311-0019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	153,59
2380311-0020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	186,95
2380311-0021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	215,59
2380311-0022	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	254,49
2380311-0023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	319,14
2380311-0024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	305,86
2380311-0025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	421,07
2380311-0026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	499,09
2380311-0027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	819,98
2380311-0028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	851,76
2380311-0029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1333,99
2380311-0030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2276,55
2380311-0031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2666,75
2380311-0032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3823,47
2380311-0033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	8171,29
2380311-0034	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	9325,56
2380311-0035	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	17460,58
2380311-0036	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	20304,34
2380311-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	170,98
2380311-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	213,84
2380311-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	229,77
2380311-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	255,32
2380311-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	323,40
2380311-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	385,38
2380311-0043	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	444,54
2380311-0044	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	572,04
2380311-0045	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	764,13
2380311-0046	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1009,45
2380311-0047	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1412,72
2380311-0048	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2372,84
2380311-0049	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3094,31
2380311-0050	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5125,56
2380311-0051	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13732,79
2380311-0052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	15078,56
2380311-0053	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	194,54
2380311-0054	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	214,07
2380311-0055	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	270,25
2380311-0056	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	313,17
2380311-0057	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	394,02
2380311-0058	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	493,72
2380311-0059	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	562,10
2380311-0060	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	742,27
2380311-0061	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1054,47
2380311-0062	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2363,41
2380311-0063	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3107,61
2380311-0064	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	4345,55
2380311-0065	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	6047,91
2380311-0066	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14021,34
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
2380311-0071	Рц 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	95,79



[illegible]



238031-081	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	шт.	6498,41
238031-082	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	шт.	8293,76
238031-083	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	шт.	9004,26
238031-084	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	шт.	12089,22
Фланцы из цглеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К			
238031-091	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	419,01
238031-092	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	433,47
238031-093	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	511,06
238031-094	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	519,74
238031-095	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	531,83
238031-096	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	652,89
238031-097	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	788,89
238031-098	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	885,76
238031-099	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1021,59
238031-100	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1145,10
238031-101	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1886,00
238031-102	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2037,73
238031-103	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	2388,79
238031-104	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	3349,72
238031-105	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	4224,07
238031-106	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	4935,97
238031-107	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	6104,94
238031-108	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	6794,04
238031-109	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	8415,74
238031-110	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	12324,25
238031-111	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	16192,19
238031-112	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	20492,01
238031-113	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	25213,54
238031-114	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	30179,11
238031-115	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	416,86
238031-116	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	439,43
238031-117	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	490,39
238031-118	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	539,73
238031-119	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	573,31
238031-120	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	615,73
238031-121	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	652,86
238031-122	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	783,38
238031-123	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	910,56
238031-124	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1052,20
238031-125	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1582,55
238031-126	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1878,19
238031-127	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	2144,09
238031-128	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	3083,12
238031-129	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	3804,45
238031-130	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	4644,45
238031-131	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	5601,49
238031-132	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	6577,78
238031-133	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	7632,18
238031-134	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	11008,63
238031-135	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	14667,46
238031-136	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	17827,24
238031-137	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	21958,89
238031-138	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	25506,60
238031-139	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	26646,08
238031-140	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 1400 мм	компл.	31585,19
238031-141	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 1600 мм	компл.	38784,49
238031-142	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	455,45
238031-143	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	499,29
238031-144	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	551,11
238031-145	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	610,85
238031-146	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	785,13
238031-147	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	790,31
238031-148	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	865,84
238031-149	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	893,51
238031-150	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1244,82
238031-151	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1581,86
238031-152	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2093,49
238031-153	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2596,99
238031-154	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	3035,20
238031-155	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	4262,57
238031-156	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	4548,06
238031-157	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	6147,17
238031-158	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	8198,84
238031-159	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	9179,90
238031-160	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	11369,39
238031-161	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	15956,42
238031-162	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	476,61
238031-163	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	511,29
238031-164	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	593,17
238031-165	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	673,63
238031-166	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	816,09
238031-167	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	926,36
238031-168	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	1010,62
238031-169	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1171,46
238031-170	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1837,31
238031-171	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1972,02
238031-172	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2400,32
238031-173	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2903,81
238031-174	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	3846,63
238031-175	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	5371,42
238031-176	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	6043,27
238031-177	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	8008,28
238031-178	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	11031,97
238031-179	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	14992,80
238031-180	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	18549,73
238031-181	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	26025,48
238031-182	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	581,58
238031-183	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	598,69
238031-184	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	693,92
238031-185	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	674,31
238031-186	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	821,92
238031-187	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	941,20
238031-188	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	1095,85
238031-189	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1466,97
238031-190	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1782,92
238031-191	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	2232,30
238031-192	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	3274,64
238031-193	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	3710,56
238031-194	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	4968,12



238.031-0295	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	6837,06
238.031-0296	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	8576,07
238.031-0297	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	12644,05
238.031-0298	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	14726,33
238.031-0299	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	16539,33
238.031-0300	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	22882,21
Фланцы из цглеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 630 К			
238.031-0301	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	312,78
238.031-0302	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	329,61
238.031-0303	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	360,29
238.031-0304	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	401,45
238.031-0305	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	465,04
238.031-0306	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	493,77
238.031-0307	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	523,75
238.031-0308	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	583,47
238.031-0309	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	725,11
238.031-0320	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	886,23
238.031-0321	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1256,33
238.031-0322	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1413,45
238.031-0323	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	2366,54
238.031-0324	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	4021,07
238.031-0325	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	5303,90
238.031-0326	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	6650,98
238.031-0327	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	8443,27
238.031-0328	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	9157,07
238.031-0329	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	10435,43
238.031-0330	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	14538,35
238.031-0331	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	18005,68
238.031-0332	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	23115,01
238.031-0333	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	26533,29
238.031-0334	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	30237,86
238.031-0335	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	32720,00
238.031-0336	Рц 0,6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1400 мм	компл.	43514,03
238.031-0337	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	351,11
238.031-0338	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	358,53
238.031-0339	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	405,36
238.031-0340	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	463,96
238.031-0341	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	520,85
238.031-0342	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	595,05
238.031-0343	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	654,72
238.031-0344	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	812,84
238.031-0345	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	918,84
238.031-0346	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1263,97
238.031-0347	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1495,50
238.031-0348	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1829,13
238.031-0349	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	3284,03
238.031-0350	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	5084,00
238.031-0351	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	6035,87
238.031-0352	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	8202,25
238.031-0353	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	11073,65
238.031-0354	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	12085,46
238.031-0355	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	14343,26
238.031-0356	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	17731,72
238.031-0357	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	25144,66
238.031-0358	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	29576,29
238.031-0359	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	33782,31
238.031-0360	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	39545,72
238.031-0361	Рц 1,0 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	46012,70
238.031-0362	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	367,56
238.031-0363	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	370,67
238.031-0364	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	403,25
238.031-0365	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	464,43
238.031-0366	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	545,82
238.031-0367	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	637,36
238.031-0368	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	738,39
238.031-0369	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	860,91
238.031-0370	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1063,95
238.031-0371	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1352,50
238.031-0372	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1514,88
238.031-0373	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1920,12
238.031-0374	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	4049,14
238.031-0375	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	5895,72
238.031-0376	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	6922,27
238.031-0377	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	10587,09
238.031-0378	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	14102,27
238.031-0379	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	17281,02
238.031-0380	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	21774,26
238.031-0381	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	30517,82
238.031-0382	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	34543,49
238.031-0383	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	39342,08
238.031-0384	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	46539,98
238.031-0385	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	62324,12
238.031-0386	Рц 1,6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	68638,07
238.031-0387	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	356,16
238.031-0388	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	378,57
238.031-0389	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	433,22
238.031-0390	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	494,14
238.031-0391	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	591,34
238.031-0392	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	672,54
238.031-0393	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	760,32
238.031-0394	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1048,76
238.031-0395	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1893,84
238.031-0396	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1514,51
238.031-0397	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2122,22
238.031-0398	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2457,62
238.031-0399	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	5202,86
238.031-0400	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	6913,88
238.031-0401	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	9353,93
238.031-0402	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	13955,97
238.031-0403	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	16758,32
238.031-0404	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	20710,07
238.031-0405	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	27082,33
238.031-0406	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	35961,39
238.031-0407	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	47524,33
238.031-0408	Рц 2,5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	58158,00
238.031-0409	Рц от 0,1 до 0,25 нПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	298,17
238.031-0410	Рц от 0,1 до 0,25 нПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	318,80
238.031-0411	Рц от 0,1 до 0,25 нПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	368,01
238.031-0412	Рц от 0,1 до 0,25 нПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	398,50



23803I-043	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	427, 71
23803I-044	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	452, 66
23803I-045	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	432, 61
23803I-046	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	586, 11
23803I-047	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	714, 67
23803I-048	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	821, 14
23803I-049	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1155, 26
23803I-0420	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	1317, 63
23803I-0421	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	2606, 84
23803I-0422	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	3622, 60
23803I-0423	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	4347, 68
23803I-0424	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	6127, 26
23803I-0425	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	7854, 72
23803I-0426	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	9516, 61
23803I-0427	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	11102, 73
23803I-0428	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	14801, 50
23803I-0429	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	18425, 38
23803I-0430	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	22863, 84
23803I-0431	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	26588, 41
23803I-0432	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	28724, 40
23803I-0433	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	31568, 64
23803I-0434	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 1400 мм	компл.	34284, 32
23803I-0435	Рч от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 1600 мм	компл.	40796, 43
Челанцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град С) до 723 К			
23803I-044	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	526, 24
23803I-042	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	521, 14
23803I-0443	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	601, 98
23803I-0444	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	664, 18
23803I-0445	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	804, 39
23803I-0446	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	833, 53
23803I-0447	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1013, 65
23803I-0448	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1175, 74
23803I-0449	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1610, 87
23803I-0450	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1833, 06
23803I-0451	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	2178, 01
23803I-0452	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2876, 84
23803I-0453	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	5498, 58
23803I-0454	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	8418, 27
23803I-0455	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	9687, 73
23803I-0456	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	14532, 63
23803I-0457	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	18669, 93
23803I-0458	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	30141, 44
23803I-0459	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	45202, 88
23803I-0460	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	43381, 84
23803I-0461	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	55303, 01
23803I-0462	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	75395, 23
23803I-0463	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	95377, 95
23803I-0464	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	518, 63
23803I-0465	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	563, 39
23803I-0466	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	533, 90
23803I-0467	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	683, 43
23803I-0468	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	840, 41
23803I-0469	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	936, 74
23803I-0470	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1088, 54
23803I-0471	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1485, 45
23803I-0472	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1615, 74
23803I-0473	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	2387, 83
23803I-0474	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	3394, 11
23803I-0475	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	3740, 33
23803I-0476	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	7632, 32
23803I-0477	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	10200, 58
23803I-0478	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	13613, 13
23803I-0479	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	19545, 45
23803I-0480	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	22554, 51
23803I-0481	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	33373, 05
23803I-0482	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	51067, 13
23803I-0483	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	73630, 66
23803I-0484	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	85745, 27
23803I-0485	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	556, 70
23803I-0486	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	561, 29
23803I-0487	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	619, 63
23803I-0488	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	716, 12
23803I-0489	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	882, 63
23803I-0490	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	980, 62
23803I-0491	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	1167, 49
23803I-0492	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1782, 39
23803I-0493	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1882, 73
23803I-0494	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	2315, 74
23803I-0495	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	3365, 21
23803I-0496	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	4496, 44
23803I-0497	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	12457, 67
23803I-0498	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	16436, 03
23803I-0499	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	24086, 83
23803I-0500	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	27933, 20
23803I-0501	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	43032, 46
23803I-0502	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	68778, 33
23803I-0503	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1112, 64
23803I-0504	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1230, 24
23803I-0505	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1434, 61
23803I-0506	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1606, 59
23803I-0507	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	1303, 13
23803I-0508	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2461, 88
23803I-0509	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	2763, 17
23803I-0510	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	4218, 38
23803I-0511	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	4302, 76
23803I-0512	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	6484, 34
23803I-0513	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	10063, 70
23803I-0514	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	15137, 65
23803I-0515	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	20660, 63
23803I-0516	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	27553, 51
23803I-0517	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	36365, 01
23803I-0518	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	47341, 65
23803I-0519	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	72167, 07
23803I-0520	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	1330, 88
23803I-0521	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	1398, 55
23803I-0522	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	1652, 72
23803I-0523	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	1857, 32
23803I-0524	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2301, 86
23803I-0525	Рч 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	2641, 33



238031-0526	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3356, 46
238031-0527	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5642, 77
238031-0528	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6385, 13
238031-0529	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8443, 33
238031-0530	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13767, 89
238031-0531	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19078, 44
238031-0532	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28343, 36
238031-0533	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32946, 31
238031-0534	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57309, 11
238031-0535	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84836, 06
238031-0536	Рц 10 нПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	93252, 51
238031-0537	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1363, 05
238031-0538	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1665, 68
238031-0539	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1842, 66
238031-0540	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2193, 87
238031-0541	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2474, 83
238031-0542	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3254, 65
238031-0543	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5420, 73
238031-0544	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6066, 32
238031-0545	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8885, 76
238031-0546	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13564, 11
238031-0547	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18591, 65
238031-0548	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27567, 26
238031-0549	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36963, 30
238031-0550	Рц 16 нПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	61562, 63
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением			
238031-0601	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	49, 69
238031-0602	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	56, 10
238031-0603	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	66, 95
238031-0604	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	74, 66
238031-0605	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	86, 15
238031-0606	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	97, 72
238031-0607	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	108, 74
238031-0608	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	121, 04
238031-0609	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	157, 63
238031-0620	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	177, 58
238031-0621	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	251, 11
238031-0622	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	270, 28
238031-0623	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	552, 37
238031-0624	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	638, 46
238031-0625	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	872, 93
238031-0626	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1030, 88
238031-0627	0,1 и 0,25 нПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1184, 99
238031-0628	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	66, 56
238031-0629	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	84, 07
238031-0630	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	89, 29
238031-0631	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	97, 69
238031-0632	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	135, 80
238031-0633	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	173, 62
238031-0634	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	187, 83
238031-0635	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	220, 71
238031-0636	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	286, 49
238031-0637	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	331, 76
238031-0638	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	474, 10
238031-0639	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	631, 89
238031-0640	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	964, 44
238031-0641	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1107, 24
238031-0642	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1349, 95
238031-0643	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1741, 87
238031-0644	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2109, 73
238031-0645	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1699, 67
238031-0646	0,6 нПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	1941, 52
238031-0647	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	84, 39
238031-0648	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	102, 34
238031-0649	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	125, 37
238031-0650	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	79, 43
238031-0651	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	176, 26
238031-0652	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	211, 23
238031-0653	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	257, 20
238031-0654	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	312, 17
238031-0655	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	339, 73
238031-0656	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	413, 13
238031-0657	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	570, 32
238031-0658	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	701, 91
238031-0659	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	936, 15
238031-0660	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1226, 19
238031-0661	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1423, 29
238031-0662	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1924, 08
238031-0663	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2424, 88
238031-0664	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2634, 59
238031-0665	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3175, 89
238031-0666	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	4447, 14
238031-0667	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	5079, 38
238031-0668	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	5589, 02
238031-0669	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	6194, 01
238031-0670	1,0 нПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	7422, 13
238031-0671	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	137, 52
238031-0672	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	146, 45
238031-0673	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	166, 40
238031-0674	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	175, 57
238031-0675	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	196, 31
238031-0676	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	213, 73
238031-0677	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	228, 51
238031-0678	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	301, 52
238031-0679	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	357, 89
238031-0680	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	454, 72
238031-0681	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	724, 02
238031-0682	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	773, 28
238031-0683	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1087, 21
238031-0684	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1955, 03
238031-0685	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2334, 70
238031-0686	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	3219, 03
238031-0687	1,6 нПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4485, 32
238031-0688	2,5 нПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	147, 82
238031-0689	2,5 нПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	177, 58
238031-0690	2,5 нПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	219, 36
238031-0691	2,5 нПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	263, 12
238031-0692	2,5 нПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	302, 92
238031-0693	2,5 нПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	359, 24



238031-0694	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	416,68
238031-0695	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	525,26
238031-0696	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	563,94
238031-0697	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	648,68
238031-0698	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	866,79
238031-0699	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1086,06
238031-0700	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1428,75
238031-0701	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3011,61
238031-0702	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	4079,65
238031-0703	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5440,42
238031-0704	2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	8039,51
<b>Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>			
238032-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	371,84
238032-0001	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	118739,91
238032-0001	Фасонные стальные сварные части, диаметр		
238032-0001	до 800 мм	т	103587,40
238032-0002	свыше 800 мм	т	90551,08
238032-0002	Фасонные части стальные диаметром		
238032-0002	350-630 мм	т	160502,69
238032-0022	720-820 мм	т	134079,59
238032-0023	1020-1220 мм	т	105427,15
238032-0024	1420 мм	т	96433,70
238032-0003	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с		
238032-0003	50 мм	компл.	379,67
238032-0003	80 мм	компл.	579,52
238032-0003	100 мм	компл.	699,96
238032-0003	150 мм	компл.	1031,49
238032-0003	200 мм	компл.	2098,27
238032-0003	250 мм	компл.	3097,55
238032-0003	300 мм	компл.	3597,20
238032-0003	400 мм	компл.	5861,64
238032-0003	500 мм	компл.	7927,82
238032-0003	600 мм	компл.	9991,71
238032-0003	800 мм	компл.	15584,05
238032-0003	1000 мм	компл.	20713,41
238032-0003	1200 мм	компл.	29299,02
<b>Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.8.04.01: Заглушки</b>			
238040-0001	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	509,68
238040-0001	Заглушки эллиптические на Р <sub>н</sub> 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода		
238040-0001	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	89,30
238040-0002	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,65
238040-0003	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	101,01
238040-0004	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,09
238040-0005	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	107,20
238040-0006	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	113,87
238040-0007	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	127,92
238040-0008	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	134,94
238040-0009	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	178,69
238040-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	214,85
238040-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	209,61
238040-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	319,48
238040-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	246,19
238040-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	328,44
238040-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	265,17
238040-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	343,84
238040-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	331,83
238040-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	446,23
238040-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	629,16
238040-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	719,03
238040-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1026,77
238040-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1725,52
238040-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1555,20
238040-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1738,03
238040-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2147,49
238040-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2402,67
238040-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2989,63
238040-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2033,67
238040-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2482,52
238040-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2842,13
238040-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4047,37
238040-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	4014,95
238040-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	6712,69
238040-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	7845,52
<b>Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные</b>			
2380402-0001	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	33707,89
2380402-0001	Коллектор проходной		
2380402-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	321,87
2380402-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	471,83
2380402-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	582,39
2380402-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	233,68
2380402-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	306,54
2380402-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	395,41
2380402-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	198,82
2380402-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	265,22
2380402-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	352,27
2380402-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	534,06
2380402-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	773,51
2380402-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	177,65
2380402-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	251,20
2380402-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	325,76
2380402-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	493,81
2380402-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	679,98
2380402-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	130,37
2380402-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	213,53
2380402-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	270,84
2380402-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	394,13
2380402-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	549,37
2380402-0022	Коллектор распределительный		
2380402-0023	ВЕНАВ-НКВ2	шт.	18977,26
2380402-0024	ВЕНАВ-НКВ3	шт.	21790,89
<b>Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции</b>			
2380403-0001	Комплект для изоляции стыка (мгфтового соединения) диаметром		
2380403-0001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	2245,00
2380403-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	2213,46
2380403-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	2397,00
2380403-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	2450,44
2380403-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2438,84
2380403-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2865,17



2380403-	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	2950, 16
2380403-	225/200/180/160	шт.	6401, 09
	Комплект для изоляции тройника диаметром		
2380403-001	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3747, 10
2380403-002	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	13596, 59
2380403-003	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	10669, 33
2380403-004	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	13453, 88
	<b>Группа 23.8.04.04: Крестовины</b>		
	Крестовины диаметром условного прохода		
2380404-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	70, 56
2380404-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119, 27
2380404-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	223, 24
2380404-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	380, 67
	<b>Группа 23.8.04.05: Обводы</b>		
	Обвод		
2380405-000	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	400, 33
2380405-	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	194, 21
2380405-	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	568, 17
2380405-	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	364, 76
2380405-	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	180, 19
2380405-	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	415, 59
2380405-	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	623, 17
	<b>Группа 23.8.04.06: Отводы</b>		
2380406-020	Отводы гнтые под углом 45° 159(8)-4, 0-0, 75-K52-50H- 1000/1000-УХЛ	шт.	10625, 87
2380406-	Отводы гнтые под углом 45° 159(8)-4, 0-0, 75-K52-50H- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	13810, 58
2380406-	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4, 0-0, 75-K52-50H- 1300/1300-УХЛ	шт.	29257, 16
2380406-	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4, 0-0, 75-K52-50H- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38030, 92
2380406-	Отводы гнтые под углом 90 град. на Р <sub>ч</sub> 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным	т	58358, 00
	Отводы 90 град. на Р <sub>ч</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Д <sub>ц</sub> , трцбы бесшовные, диаметром условного		
2380406-000	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7021, 88
2380406-	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7758, 09
2380406-	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9872, 45
2380406-	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8959, 13
2380406-	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10923, 78
2380406-	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13225, 33
2380406-	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9564, 88
2380406-	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10567, 79
2380406-	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10851, 53
2380406-000	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13119, 93
2380406-001	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14236, 47
2380406-002	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15902, 37
2380406-003	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18384, 96
2380406-004	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16856, 73
2380406-005	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19285, 53
2380406-006	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	22090, 85
2380406-007	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	27434, 65
2380406-008	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19601, 48
2380406-009	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22301, 79
2380406-	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25563, 81
2380406-002	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28402, 56
2380406-	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	51967, 05
	Отводы 90 град. на Р <sub>ч</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Д <sub>ц</sub> , трцбы электросварные, диаметром		
2380406-003	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5364, 91
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5938, 29
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6860, 13
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8422, 49
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Д <sub>ц</sub> на Р <sub>ч</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода		
2380406-004	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12025, 89
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13177, 03
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13549, 78
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16480, 77
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17247, 31
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19534, 74
2380406-	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	22925, 38
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19477, 94
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20913, 94
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23953, 37
2380406-009	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	27314, 77
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	29838, 46
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	31806, 41
2380406-	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34206, 36
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Д <sub>ц</sub> на Р <sub>ч</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода		
2380406-008	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	46, 03
2380406-	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	48, 59
2380406-	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	83, 03
2380406-	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69, 06
2380406-	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	107, 21
2380406-	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	132, 48
2380406-	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	194, 47
2380406-	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	134, 20
2380406-	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	198, 25
2380406-	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	243, 52
2380406-007	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	166, 29
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	180, 12
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	208, 96
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	421, 63
2380406-	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	474, 32
2380406-	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	328, 35
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	376, 91
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	437, 16
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	420, 20
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	606, 28
2380406-008	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	612, 16
2380406-	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	659, 70
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	559, 65
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	605, 86
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	619, 26
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	686, 97
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	758, 20
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	953, 24
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803, 63
2380406-	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	871, 09
2380406-004	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	889, 46
2380406-	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	865, 59
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1407, 87
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1307, 35
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1468, 30
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1664, 44
2380406-	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1671, 60



2380406-001	200 мм, наружным диаметром 213 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2212,00
2380406-002	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2095,02
2380406-003	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2865,21
2380406-004	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3083,39
2380406-005	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3515,01
2380406-006	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3854,48
2380406-007	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4412,03
2380406-008	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5273,99
2380406-009	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4193,11
2380406-010	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4693,76
2380406-011	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4953,70
2380406-012	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5683,35
2380406-013	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6763,68
2380406-014	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7264,65
2380406-015	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8396,79
2380406-016	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6528,32
2380406-017	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8158,60
2380406-018	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9467,76
2380406-019	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10826,78
2380406-020	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9985,39
2380406-021	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11668,81
2380406-022	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13109,75
2380406-023	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13718,91
2380406-024	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	14900,56
Отводы гнутые из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером			
2380406-025	32x2, 0-100x100-357 мм	шт.	309,74
2380406-026	57x3, 0-150x150-771 мм	шт.	1094,67
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=50N, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной			
2380406-027	19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50N-1700/1700-У	шт.	842654,66
2380406-028	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50N-2200/2200-У	шт.	1103674,98
2380406-029	38° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50N-2250/2250-У	шт.	1129777,99
2380406-030	48° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50N-2750/2750-У	шт.	1390798,31
2380406-031	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50N-3000/3000-У	шт.	1521306,83
Отводы гнутые под углом 90 град. на Р <sub>н</sub> 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода			
2380406-032	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	32993,94
2380406-033	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	64657,47
2380406-034	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	57126,64
2380406-035	153 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49471,57
2380406-036	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	47192,63
Отводы двойные диаметром условного прохода			
2380406-037	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	86,99
2380406-038	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	106,78
2380406-039	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	181,14
2380406-040	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	341,39
Отводы диаметром условного прохода			
2380406-041	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	43,57
2380406-042	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	58,64
2380406-043	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	103,48
2380406-044	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	196,51
2380406-045	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	588,48
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10-699-97)			
2380406-046	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	88,88
2380406-047	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	188,71
2380406-048	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	293,84
2380406-049	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	81,01
2380406-050	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	133,26
2380406-051	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	228,13
2380406-052	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,29
2380406-053	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	246,11
2380406-054	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	655,28
2380406-055	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	100,62
2380406-056	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,20
2380406-057	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	253,97
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Р <sub>н</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Д <sub>ц</sub> .			
2380406-058	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	315,31
2380406-059	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	882,43
2380406-060	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1269,01
2380406-061	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1936,02
2380406-062	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2656,97
2380406-063	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3670,32
2380406-064	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6517,50
2380406-065	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9891,33
2380406-066	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18598,07
2380406-067	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	33206,68
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н на Р <sub>н</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Д <sub>ц</sub> .			
2380406-068	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	269,66
2380406-069	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	331,79
2380406-070	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	521,91
2380406-071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	655,12
2380406-072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	743,52
2380406-073	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1661,40
2380406-074	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2795,88
2380406-075	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3161,08
2380406-076	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3440,99
2380406-077	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4318,59
2380406-078	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5195,04
2380406-079	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5582,67
2380406-080	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6150,04
2380406-081	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8185,70
2380406-082	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9037,92
2380406-083	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12267,99
2380406-084	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13773,87
2380406-085	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	16102,54
2380406-086	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18302,40
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
2380406-087	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	57,56
2380406-088	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	169,06
2380406-089	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	306,90
2380406-090	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,03
2380406-091	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	110,34
2380406-092	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	169,33
2380406-093	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	307,99
2380406-094	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	120,27
2380406-095	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	42,70
2380406-096	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	28,84
2380406-097	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,40
2380406-098	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	183,14
2380406-099	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	226,36
2380406-100	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	400,44



2380406-036	90 град., наружным диаметром 153 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	609,65
<b>Группа 23.0.04.07: Отступы</b>			
Отступы, диаметром условного прохода			
2380407-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	86,14
2380407-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	105,92
2380407-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	171,51
2380407-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	338,57
<b>Группа 23.0.04.08: Переходы</b>			
2380408-000	концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	89,53
2380408-001	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	421,33
2380408-002	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	763,89
2380408-003	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x100 мм	шт.	1512,05
2380408-004	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x153 мм	шт.	2475,73
2380408-005	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	5202,51
2380408-006	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	6859,16
2380408-008	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	10323,30
2380408-	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	26712,45
2380408-	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	14508,48
2380408-	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	517,61
2380408-	Переход «полиэтилен-сталь 110x100»	шт.	389,20
2380408-	Переход «полиэтилен-сталь 160x153»	шт.	1391,14
Переходы диаметром условного прохода			
2380408-003	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	43,56
2380408-	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	73,17
2380408-	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	130,51
2380408-	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	223,74
2380408-	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	594,91
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной			
2380408-004	57x4, 0-38x2, 0 мм	шт.	174,41
2380408-	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	343,65
2380408-	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	328,51
2380408-	159x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	717,56
Переходы концентрические на РЧ до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
2380408-005	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2, 5 мм	шт.	92,15
2380408-	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	107,89
2380408-	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 38x2, 5 мм	шт.	117,08
2380408-	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	125,64
2380408-	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	121,53
2380408-	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4, 0 мм	шт.	128,99
2380408-	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 мм	шт.	120,19
2380408-	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	120,09
2380408-	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	139,81
2380408-	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	204,44
2380408-006	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 57x3 мм	шт.	134,93
2380408-	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	247,98
2380408-	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	258,30
2380408-	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 76x3, 5 мм	шт.	116,56
2380408-	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	273,55
2380408-	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	304,27
2380408-	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	194,71
2380408-	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	255,44
2380408-	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3, 5 мм	шт.	154,37
2380408-	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	209,25
2380408-007	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3, 5 мм	шт.	269,99
2380408-	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	335,66
2380408-	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	409,34
2380408-	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	493,76
2380408-	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3, 5 мм	шт.	325,34
2380408-	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	410,60
2380408-	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3, 5 мм	шт.	277,78
2380408-	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	349,64
2380408-	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	421,03
2380408-	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	268,05
2380408-008	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	421,03
2380408-	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 57x3 мм	шт.	499,19
2380408-	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	679,33
2380408-	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 76x3, 5 мм	шт.	499,19
2380408-	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	785,68
2380408-	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 89x3, 5 мм	шт.	388,48
2380408-	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	669,14
2380408-	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5-108x4 мм	шт.	413,69
2380408-	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	616,19
2380408-	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5-133x4 мм	шт.	470,65
2380408-009	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	601,64
2380408-	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт.	894,83
2380408-	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт.	1212,44
2380408-	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x3, 5 мм	шт.	928,92
2380408-	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт.	1212,44
2380408-	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3, 5 мм	шт.	928,92
2380408-	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт.	1142,08
2380408-	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	955,17
2380408-	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	1142,08
2380408-010	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	1096,92
2380408-010	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт.	1737,29
2380408-012	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	969,72
2380408-013	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	1178,06
2380408-014	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	1110,45
2380408-015	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт.	1371,73
2380408-016	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4, 5 мм	шт.	836,22
2380408-017	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	1152,85
2380408-018	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4, 5 мм	шт.	1486,33
2380408-019	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт.	1870,22
2380408-020	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	2405,39
2380408-021	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт.	1464,55
2380408-022	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	1924,08
2380408-023	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	2231,21
2380408-024	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1910,34
2380408-025	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	2155,57
2380408-026	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	1631,86
2380408-027	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	2233,50
2380408-028	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4, 5 мм	шт.	1631,86
2380408-029	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	2314,86
2380408-030	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	2310,28
2380408-031	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	2687,31
2380408-032	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	1486,33
2380408-033	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	2256,42
2380408-034	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	2624,27
2380408-035	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	2469,57
2380408-036	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	3003,59



2380408-027	350х200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм	шт.	4593,05
2380408-028	350х200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм	шт.	3183,29
2380408-029	350х250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм	шт.	4254,98
2380408-030	350х250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	5111,03
2380408-031	350х250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм	шт.	3051,71
2380408-032	350х250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм	шт.	3151,42
2380408-033	350х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм	шт.	4023,50
2380408-034	350х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	2953,17
2380408-035	350х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм	шт.	3149,13
2380408-036	350х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм	шт.	3246,53
2380408-037	400х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	4476,16
2380408-038	400х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт.	4841,73
2380408-039	400х300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт.	3809,20
2380408-040	400х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм	шт.	4541,48
2380408-041	400х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм	шт.	6257,00
2380408-042	400х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм	шт.	4231,66
2380408-043	400х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм	шт.	5388,35
2380408-044	500х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм	шт.	11310,72
2380408-045	500х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм	шт.	14116,06
2380408-046	500х350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм	шт.	15416,73
2380408-047	500х400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм	шт.	17562,00
2380408-048	500х400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х12 мм	шт.	19360,01
2380408-049	500х400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм	шт.	24086,00
<b>Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Рц 4,0 нПа (40 кгс/см2), условным проходом</b>			
2380408-050	32х15 мм	шт.	303,52
2380408-052	32х25 мм	шт.	344,88
<b>Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), нарцжным диаметром и толщиной стенки</b>			
2380408-061	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	51,66
2380408-062	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	52,10
2380408-063	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	68,73
2380408-064	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	98,68
2380408-065	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	155,87
2380408-066	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	155,87
2380408-067	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	289,57
<b>Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром</b>			
2380408-071	20х16 мм	10 шт.	17,42
2380408-072	25х20 мм	10 шт.	27,25
2380408-073	32х25 мм	10 шт.	32,12
2380408-074	40х32 мм	10 шт.	34,24
2380408-075	50х32 мм	10 шт.	67,66
2380408-076	63х50 мм	10 шт.	130,73
2380408-077	75х63 мм	10 шт.	186,84
2380408-078	90х75 мм	10 шт.	230,87
2380408-079	110х90 мм	10 шт.	374,22
2380408-080	140х110 мм	10 шт.	533,97
<b>Группа 23.0.04.09: Предохранители концевые</b>			
<b>Предохранитель концевой</b>			
2380409-0001	ОНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11875,93
2380409-0002	ОНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	13045,23
2380409-0003	ОНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	13788,02
2380409-0004	ОНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	18960,83
2380409-0005	ОНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	23412,03
2380409-0006	ОНЕС3200 диаметром (25*25)/110-(40*40)/125 мм	10 шт.	34111,81
2380409-0007	ОНЕС3350-03 диаметром (50*50)/160 мм	10 шт.	36549,17
<b>Группа 23.0.04.10: Пресс-нифты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>			
<b>Пресс-нифта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Белтрубпласт" диаметром</b>			
2380410-0001	25 мм	шт.	1349,54
2380410-0002	32 мм	шт.	1819,57
2380410-0003	40 мм	шт.	2331,53
2380410-0004	50 мм	шт.	2834,55
2380410-0005	63 мм	шт.	4788,49
2380410-0006	75 мм	шт.	5996,26
2380410-0007	90 мм	шт.	6685,12
2380410-0008	110 мм	шт.	9979,88
2380410-0009	140 мм	шт.	16897,29
2380410-0010	160 мм	шт.	25923,66
<b>Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку</b>			
<b>Пресс-фитинг под сварку диаметром</b>			
2380411-0001	25 мм	шт.	386,83
2380411-0002	32 мм	шт.	608,43
2380411-0003	40 мм	шт.	807,10
2380411-0004	50 мм	шт.	1266,36
2380411-0005	63 мм	шт.	1893,99
2380411-0006	75 мм	шт.	3632,24
2380411-0007	90 мм	шт.	4923,94
2380411-0008	110 мм	шт.	5701,39
2380411-0009	125 мм	шт.	8846,81
2380411-0010	140 мм	шт.	12167,12
2380411-0011	160 мм	шт.	13749,52
<b>Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Белтрубпласт" диаметром</b>			
2380411-0021	25 мм	шт.	1350,59
2380411-0022	32 мм	шт.	1679,02
2380411-0023	40 мм	шт.	2060,07
2380411-0024	50 мм	шт.	3201,85
2380411-0025	63 мм	шт.	4552,71
2380411-0026	75 мм	шт.	6210,10
2380411-0027	90 мм	шт.	8991,35
2380411-0028	110 мм	шт.	13455,08
2380411-0029	140 мм	шт.	20920,82
2380411-0030	160 мм	шт.	23462,25
<b>Группа 23.0.04.12: Тройники</b>			
<b>Ответвления штуцерами (ГОСТ 34-42-670-84), размером</b>			
2380412-0001	14х2,0 мм	шт.	327,29
2380412-0002	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	558,21
2380412-0003	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	558,21
2380412-0004	18х2,0 мм	шт.	348,15
<b>Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром</b>			
2380412-0011	20 мм	10 шт.	40,13
2380412-0012	25 мм	10 шт.	63,13
2380412-0013	32 мм	10 шт.	103,01
2380412-0014	40 мм	10 шт.	187,23
2380412-0015	50 мм	10 шт.	284,83
2380412-0016	63 мм	10 шт.	434,70
2380412-0017	75 мм	10 шт.	630,40
2380412-0018	90 мм	10 шт.	1187,95
2380412-0019	110 мм	10 шт.	2153,15
2380412-0020	140 мм	10 шт.	2476,26
<b>Тройники переходные диаметром условного прохода</b>			
2380412-0031	50/40 мм, и нарцжным диаметром 67/45 мм	шт.	74,50



23.804.12-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	117, 12
23.804.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	209, 04
23.804.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	380, 30
23.804.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 163/122 мм	шт.	975, 13
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода			
23.804.12-0041	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 83х3, 5 мм	шт.	1706, 35
23.804.12-0042	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 83х5 мм	шт.	1874, 81
23.804.12-0043	12х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 83х6 мм	шт.	2257, 56
23.804.12-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2, 5 мм	шт.	303, 11
23.804.12-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	722, 54
23.804.12-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3, 5- 45х2, 5 мм	шт.	830, 83
23.804.12-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	928, 53
23.804.12-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3, 5- 57х3 мм	шт.	921, 02
23.804.12-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	928, 92
23.804.12-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3, 5- 57х3 мм	шт.	957, 80
23.804.12-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1039, 10
23.804.12-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3, 5 мм	шт.	1459, 96
23.804.12-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1616, 96
23.804.12-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1436, 64
23.804.12-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 83х4 мм	шт.	1261, 71
23.804.12-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 83х6 мм	шт.	1400, 59
23.804.12-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 83х8 мм	шт.	1601, 14
23.804.12-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1636, 45
23.804.12-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1816, 37
23.804.12-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2187, 66
23.804.12-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5- 108х4 мм	шт.	2121, 35
23.804.12-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2611, 17
23.804.12-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	3133, 41
23.804.12-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5- 133х4 мм	шт.	2107, 44
23.804.12-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2595, 63
23.804.12-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3245, 06
23.804.12-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3516, 93
23.804.12-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4584, 74
23.804.12-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	5095, 83
23.804.12-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 мм	шт.	3832, 76
23.804.12-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	4706, 20
23.804.12-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	5333, 23
23.804.12-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4, 5 мм	шт.	6301, 25
23.804.12-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	8398, 82
23.804.12-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	9896, 60
23.804.12-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	7093, 29
23.804.12-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	8388, 50
23.804.12-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9867, 95
23.804.12-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	3603, 23
23.804.12-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	10681, 59
23.804.12-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	12350, 12
23.804.12-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	9561, 97
23.804.12-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	10659, 81
23.804.12-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	12041, 85
23.804.12-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	13301, 85
23.804.12-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	17180, 88
23.804.12-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	12723, 70
23.804.12-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	17127, 67
23.804.12-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	13417, 54
23.804.12-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	26023, 51
23.804.12-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	17072, 14
23.804.12-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	22806, 81
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода			
23.804.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	77, 05
23.804.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	128, 06
23.804.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	241, 87
23.804.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	420, 00
23.804.12-0105	150 мм и наружным диаметром 163 мм	шт.	1043, 25
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода			
23.804.12-0111	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2, 5 мм	шт.	371, 01
23.804.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	397, 74
23.804.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	438, 45
23.804.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	478, 83
23.804.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	431, 40
23.804.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	555, 31
23.804.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	478, 49
23.804.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	522, 57
23.804.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4, 5 мм	шт.	830, 06
23.804.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	568, 61
23.804.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	596, 43
23.804.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5, 5 мм	шт.	1072, 43
23.804.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	877, 70
23.804.12-0124	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1547, 06
23.804.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	943, 21
23.804.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1130, 62
23.804.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1705, 21
23.804.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2095, 98
23.804.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4, 5 мм	шт.	1424, 44
23.804.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1752, 19
23.804.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2553, 22
23.804.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2224, 33
23.804.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3905, 47
23.804.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4381, 04
23.804.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5696, 62
23.804.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6553, 80
23.804.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7786, 87
23.804.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9375, 18
23.804.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6520, 57
23.804.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7624, 14
23.804.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10953, 18
23.804.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13890, 30
23.804.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10699, 93
23.804.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12866, 95
23.804.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19098, 74
23.804.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25755, 60
23.804.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	32323, 23
23.804.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34572, 77
Тройники сварные без крепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Рч менее или 16 МПа (160			
23.804.12-0151	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	818, 24
23.804.12-0152	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	605, 48
23.804.12-0153	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	727, 66
23.804.12-0154	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 57х6 мм	шт.	854, 53
23.804.12-0155	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 89х3 мм	шт.	916, 38
23.804.12-0156	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х3 мм	шт.	1399, 31



238042-057	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	1807, 27
238042-058	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	2022, 40
238042-059	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	1562, 72
238042-060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	2025, 91
238042-061	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	2332, 77
238042-062	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	2318, 19
238042-063	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	3118, 26
238042-064	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	3566, 60
238042-065	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	5958, 26
238042-066	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	4329, 78
238042-067	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	9847, 73
238042-068	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	4786, 57
238042-069	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	7246, 68
238042-070	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	11383, 64
238042-071	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	15056, 91
238042-072	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	17372, 16
238042-073	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	26944, 70
238042-074	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	45346, 51
238042-075	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	59558, 79
238042-076	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	88916, 36
<b>Группы сварные переходные</b>			
238042-081	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0	шт.	1243, 10
238042-082	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0	шт.	1376, 26
238042-083	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5	шт.	1445, 01
238042-084	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5	шт.	2690, 30
238042-085	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-	шт.	2867, 11
238042-086	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2	шт.	807, 64
238042-087	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3	шт.	614, 57
238042-088	с усиленным штицером (ОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	664, 12
<b>Группы сварные равнопроходные</b>			
238042-089	(ОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1280, 21
238042-090	(ОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2457, 83
238042-091	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	701, 38
238042-092	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	1568, 34
<b>Группы стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки</b>			
238042-0201	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	261, 18
238042-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	671, 77
238042-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	802, 86
238042-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	802, 86
238042-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1259, 42
238042-0206	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1691, 46
<b>Группы стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром</b>			
238042-021	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	287, 76
238042-022	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1111, 59
238042-023	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1751, 04
<b>Группа 23.0.04.13: Угольники</b>			
<b>Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром</b>			
238043-0001	20 мм	10 шт.	131, 87
238043-0002	25 мм	10 шт.	149, 75
238043-0003	32 мм	10 шт.	234, 52
238043-0004	40 мм	10 шт.	251, 59
238043-0005	50 мм	10 шт.	527, 14
238043-0006	63 мм	10 шт.	934, 15
<b>Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные</b>			
<b>Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром</b>			
238044-0001	20х3,0-3/4"	10 шт.	5644, 25
238044-0002	22х3,0-3/4"	10 шт.	7056, 37
238044-0003	25х2,3-1"	10 шт.	7075, 16
238044-0004	25х3,5-3/4"	10 шт.	6810, 66
238044-0005	28х3,0-1"	10 шт.	7143, 53
238044-0006	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	12111, 76
238044-0007	32х3,0-1"	10 шт.	11705, 69
238044-0008	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	12032, 58
238044-0009	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	15595, 46
238044-0010	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	16333, 50
238044-0011	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	20027, 83
<b>Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварки</b>			
<b>Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром</b>			
238045-0001	55 мм	шт.	3724, 53
238045-0002	66 мм	шт.	4367, 59
238045-0003	86 мм	шт.	10443, 73
238045-0004	109 мм	шт.	14839, 13
238045-0005	143 мм	шт.	22101, 20
<b>Фитинг обжимной под сварку диаметром</b>			
238045-001	50 мм	шт.	3754, 07
238045-002	63 мм	шт.	4207, 08
238045-003	75 мм	шт.	5200, 00
238045-004	90 мм	шт.	6490, 78
238045-005	110 мм	шт.	7925, 54
238045-006	125 мм	шт.	9531, 35
238045-007	140 мм	шт.	10892, 12
238045-008	160 мм	шт.	12356, 10
<b>Раздел 23.0.05: Части фасонные и соединительные чугунные</b>			
<b>Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные</b>			
<b>Затяжка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)</b>			
238050-0001	100 мм	шт.	1360, 63
238050-0002	150 мм	шт.	1706, 87
238050-0003	200 мм	шт.	2588, 62
238050-0004	250 мм	шт.	3361, 64
238050-0005	300 мм	шт.	4039, 89
238050-0006	400 мм	шт.	7963, 28
<b>Затяжки чугунные диаметром</b>			
238050-001	50 мм	шт.	58, 82
238050-002	100 мм	шт.	155, 59
<b>Группа 23.0.05.02: Колена чугунные</b>			
<b>Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным</b>			
238050-001	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)	шт.	529, 30
238050-002	100 мм (90 град.)	шт.	4866, 97
238050-003	150 мм (90 град.)	шт.	6960, 82
238050-004	200 мм (90 град.)	шт.	9792, 42
238050-005	250 мм (90 град.)	шт.	11866, 26
238050-006	300 мм (90 град.)	шт.	15053, 65
238050-007	400 мм (90 град.)	шт.	54352, 97
<b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)</b>			
238050-008	100 мм (90 град.)	шт.	4736, 06
238050-009	150 мм (90 град.)	шт.	8077, 18
238050-010	200 мм (90 град.)	шт.	10654, 16
238050-011	250 мм (90 град.)	шт.	14064, 17
238050-012	300 мм (90 град.)	шт.	17386, 56



	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.02-021	100 мм (90 град.)	шт.	7005, 77
23.05.02-022	150 мм (90 град.)	шт.	10223, 29
23.05.02-023	200 мм (90 град.)	шт.	14061, 29
23.05.02-024	250 мм (90 град.)	шт.	18383, 80
23.05.02-025	300 мм (90 град.)	шт.	21449, 38
23.05.02-026	400 мм (90 град.)	шт.	63056, 00
	Группа 23.05.03: Контргайки из ковкого чугуна		
	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
23.05.03-0001	15 мм	10 шт.	32, 91
23.05.03-	20 мм	10 шт.	40, 06
23.05.03-	25 мм	10 шт.	70, 77
23.05.03-	32 мм	10 шт.	94, 55
23.05.03-	40 мм	10 шт.	121, 10
23.05.03-	50 мм	10 шт.	192, 61
23.05.03-	65 мм	10 шт.	235, 26
23.05.03-	80 мм	10 шт.	281, 56
23.05.03-	100 мм	10 шт.	508, 63
	Группа 23.05.04: Кресты чугунные		
	Крест растрёб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.04-0001	100х100 мм	шт.	8268, 11
23.05.04-	150х100 мм	шт.	10070, 79
23.05.04-	150х150 мм	шт.	13616, 99
23.05.04-	200х100 мм	шт.	11212, 20
23.05.04-	200х150 мм	шт.	13504, 19
23.05.04-	200х200 мм	шт.	18352, 62
23.05.04-	250х100 мм	шт.	15496, 78
23.05.04-	250х150 мм	шт.	17755, 59
23.05.04-	250х200 мм	шт.	20834, 16
23.05.04-0001	250х250 мм	шт.	24331, 29
23.05.04-001	300х100 мм	шт.	15606, 27
23.05.04-002	300х150 мм	шт.	17780, 35
23.05.04-003	300х200 мм	шт.	22128, 19
23.05.04-004	300х250 мм	шт.	25080, 04
23.05.04-005	300х300 мм	шт.	27628, 29
	Крест растрёбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.04-0021	100х100 мм	шт.	7533, 09
23.05.04-	150х100 мм	шт.	10671, 46
23.05.04-	150х150 мм	шт.	12199, 69
23.05.04-	200х100 мм	шт.	10026, 30
23.05.04-	200х150 мм	шт.	12020, 96
23.05.04-	200х200 мм	шт.	16736, 83
23.05.04-	250х100 мм	шт.	14065, 98
23.05.04-	250х150 мм	шт.	15797, 50
23.05.04-	250х200 мм	шт.	19028, 38
23.05.04-	250х250 мм	шт.	20117, 52
23.05.04-0031	300х100 мм	шт.	13692, 90
23.05.04-	300х150 мм	шт.	16338, 42
23.05.04-	300х200 мм	шт.	21088, 99
23.05.04-	300х250 мм	шт.	23007, 34
23.05.04-	300х300 мм	шт.	25538, 56
	Крест фланец-растрёб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
23.05.04-0041	100х100 мм	шт.	16096, 51
23.05.04-	150х100 мм	шт.	18499, 53
23.05.04-	150х150 мм	шт.	21168, 25
23.05.04-	200х100 мм	шт.	16657, 00
23.05.04-	200х150 мм	шт.	19526, 43
23.05.04-	200х200 мм	шт.	25225, 70
23.05.04-	250х100 мм	шт.	22032, 41
23.05.04-	250х150 мм	шт.	24008, 66
23.05.04-	250х200 мм	шт.	27176, 84
23.05.04-	250х250 мм	шт.	29659, 70
23.05.04-0051	300х100 мм	шт.	22646, 62
23.05.04-	300х150 мм	шт.	23807, 37
23.05.04-	300х200 мм	шт.	29551, 73
23.05.04-	300х250 мм	шт.	31188, 40
23.05.04-	300х300 мм	шт.	35611, 29
	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.04-0061	100х100 мм	шт.	9225, 10
23.05.04-	150х100 мм	шт.	11681, 40
23.05.04-	150х150 мм	шт.	14676, 01
23.05.04-	200х100 мм	шт.	13574, 20
23.05.04-	200х150 мм	шт.	16464, 73
23.05.04-	200х200 мм	шт.	18863, 57
23.05.04-	250х100 мм	шт.	15219, 64
23.05.04-	250х150 мм	шт.	18044, 13
23.05.04-	250х200 мм	шт.	20930, 33
23.05.04-	250х250 мм	шт.	23860, 51
23.05.04-0071	300х100 мм	шт.	17256, 41
23.05.04-	300х150 мм	шт.	20668, 90
23.05.04-	300х200 мм	шт.	22166, 60
23.05.04-	300х250 мм	шт.	24377, 78
23.05.04-	300х300 мм	шт.	28498, 80
	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
23.05.04-0081	100х100 мм	шт.	16071, 91
23.05.04-	150х100 мм	шт.	18688, 06
23.05.04-	150х150 мм	шт.	21963, 19
23.05.04-	200х100 мм	шт.	17738, 33
23.05.04-	200х150 мм	шт.	19615, 00
23.05.04-	200х200 мм	шт.	22643, 00
23.05.04-	250х100 мм	шт.	19285, 52
23.05.04-	250х150 мм	шт.	21994, 00
23.05.04-	250х200 мм	шт.	24123, 90
23.05.04-	250х250 мм	шт.	29295, 82
23.05.04-0091	300х100 мм	шт.	21696, 64
23.05.04-	300х150 мм	шт.	23623, 26
23.05.04-	300х200 мм	шт.	26992, 58
23.05.04-	300х250 мм	шт.	30259, 76
23.05.04-	300х300 мм	шт.	32037, 87
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
23.05.04-0101	15 мм	10 шт.	202, 30
23.05.04-0102	20 мм	10 шт.	243, 46
23.05.04-0103	25 мм	10 шт.	268, 84
23.05.04-0104	32 мм	10 шт.	391, 73
23.05.04-0105	40 мм	10 шт.	481, 86
23.05.04-0106	50 мм	10 шт.	778, 97
23.05.04-0107	65 мм	10 шт.	1243, 79
23.05.04-0108	80 мм	10 шт.	1539, 41
23.05.04-0109	100 мм	10 шт.	1943, 34



<b>Группа 23.0.05.05: Фланцы чугунные</b>		
Фланцы диаметром		
23.05.05-001	50 мм	шт. 58,91
23.05.05-	100 мм	шт. 119,13
23.05.05-	150 мм	шт. 227,10
Фланцы надвижные диаметром		
23.05.05-001	50 мм	шт. 34,00
23.05.05-002	100 мм	шт. 124,43
23.05.05-003	150 мм	шт. 173,96
Фланцы переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом		
23.05.05-001	20х15 мм	10 шт. 105,50
23.05.05-	20х15 мм, оцинкованные	10 шт. 143,74
23.05.05-	25х15 мм	10 шт. 136,03
23.05.05-	25х15 мм, оцинкованные	10 шт. 215,65
23.05.05-	25х20 мм	10 шт. 157,91
23.05.05-	25х20 мм, оцинкованные	10 шт. 229,32
23.05.05-	32х15 мм	10 шт. 206,84
23.05.05-	32х15 мм, оцинкованные	10 шт. 282,84
23.05.05-	32х20 мм	10 шт. 213,67
23.05.05-	32х20 мм, оцинкованные	10 шт. 331,34
23.05.05-003	32х25 мм	10 шт. 229,23
23.05.05-	32х25 мм, оцинкованные	10 шт. 334,04
23.05.05-	40х15 мм	10 шт. 242,32
23.05.05-	40х15 мм, оцинкованные	10 шт. 345,60
23.05.05-	40х20 мм	10 шт. 312,13
23.05.05-	40х20 мм, оцинкованные	10 шт. 394,90
23.05.05-	40х32 мм	10 шт. 320,73
23.05.05-	40х32 мм, оцинкованные	10 шт. 433,04
Фланцы прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		
23.05.05-004	15 мм	10 шт. 173,33
23.05.05-	20 мм	10 шт. 206,39
23.05.05-	25 мм	10 шт. 242,07
23.05.05-	32 мм	10 шт. 274,47
23.05.05-	40 мм	10 шт. 359,80
23.05.05-	50 мм	10 шт. 531,81
23.05.05-	65 мм	10 шт. 717,04
23.05.05-	80 мм	10 шт. 894,43
23.05.05-	100 мм	10 шт. 1705,68
Фланцы прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		
23.05.05-005	15 мм	10 шт. 93,62
23.05.05-	20 мм	10 шт. 106,26
23.05.05-	25 мм	10 шт. 138,63
23.05.05-	32 мм	10 шт. 176,59
23.05.05-	40 мм	10 шт. 227,01
23.05.05-	50 мм	10 шт. 351,02
23.05.05-	65 мм	10 шт. 412,32
23.05.05-	80 мм	10 шт. 518,51
23.05.05-	100 мм	10 шт. 909,36
<b>Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные</b>		
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
23.05.06-001	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 2786,12
23.05.06-	100 мм (60 град.)	шт. 3733,23
23.05.06-	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 3845,67
23.05.06-	150 мм (60 град.)	шт. 5698,40
23.05.06-	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 5390,51
23.05.06-	200 мм (60 град.)	шт. 7321,01
23.05.06-	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 6655,01
23.05.06-	250 мм (60 град.)	шт. 9255,09
23.05.06-	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 9051,43
23.05.06-001	300 мм (60 град.)	шт. 11744,41
23.05.06-001	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 26570,68
23.05.06-002	400 мм (60 град.)	шт. 31000,46
Отвод-раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.06-002	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 3061,03
23.05.06-	100 мм (60 град.)	шт. 4479,91
23.05.06-	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 4970,82
23.05.06-	150 мм (60 град.)	шт. 6630,33
23.05.06-	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 6463,29
23.05.06-	200 мм (60 град.)	шт. 8420,88
23.05.06-	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 8466,74
23.05.06-	250 мм (60 град.)	шт. 10853,22
23.05.06-	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт. 10799,51
23.05.06-	300 мм (60 град.)	шт. 14659,77
<b>Группа 23.0.05.07: Патрубки чугунные</b>		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
23.05.07-001	100 мм, длиной 350 мм	шт. 2631,12
23.05.07-	100 мм, длиной 1200 мм	шт. 3345,45
23.05.07-	150 мм, длиной 350 мм	шт. 3419,73
23.05.07-	150 мм, длиной 1200 мм	шт. 5001,12
23.05.07-	200 мм, длиной 350 мм	шт. 3999,83
23.05.07-	200 мм, длиной 1200 мм	шт. 7010,83
23.05.07-	250 мм, длиной 350 мм	шт. 5884,79
23.05.07-	250 мм, длиной 1200 мм	шт. 7401,14
23.05.07-	300 мм, длиной 350 мм	шт. 7369,96
23.05.07-001	300 мм, длиной 1200 мм	шт. 9317,84
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.07-002	100 мм	шт. 3242,29
23.05.07-	150 мм	шт. 4823,28
23.05.07-	200 мм	шт. 6118,23
23.05.07-	250 мм	шт. 7720,03
23.05.07-	300 мм	шт. 9152,12
23.05.07-	400 мм	шт. 21229,72
<b>Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные</b>		
Переход-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
23.05.08-001	150х100 мм	шт. 4130,45
23.05.08-	200х100 мм	шт. 7468,15
23.05.08-	200х150 мм	шт. 6201,00
23.05.08-	250х100 мм	шт. 11124,33
23.05.08-	250х150 мм	шт. 10152,36
23.05.08-	250х200 мм	шт. 8137,21
23.05.08-	300х150 мм	шт. 15825,74
23.05.08-	300х200 мм	шт. 13323,70
23.05.08-	300х250 мм	шт. 10423,35
Переход-раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
23.05.08-001	100х50 мм	шт. 5170,57
23.05.08-002	150х100 мм	шт. 5181,83
23.05.08-003	200х100 мм	шт. 8833,03
23.05.08-004	200х150 мм	шт. 7605,68
23.05.08-005	250х100 мм	шт. 13680,63



23.05.08-006	250x150 мм	шт.	12408, 85
23.05.08-007	250x200 мм	шт.	10881, 64
23.05.08-008	300x150 мм	шт.	17807, 31
23.05.08-009	300x200 мм	шт.	15713, 34
23.05.08-	300x250 мм	шт.	12732, 11
Переход растресный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.08-003	150x100 мм	шт.	5817, 50
23.05.08-	200x100 мм	шт.	3538, 46
23.05.08-	200x150 мм	шт.	8240, 95
23.05.08-	250x100 мм	шт.	14052, 70
23.05.08-	250x150 мм	шт.	13643, 90
23.05.08-	250x200 мм	шт.	10342, 45
23.05.08-	300x150 мм	шт.	18291, 16
23.05.08-	300x200 мм	шт.	16681, 85
23.05.08-	300x250 мм	шт.	13714, 09
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.08-004	100x50 мм	шт.	4394, 63
23.05.08-	150x100 мм	шт.	4391, 48
23.05.08-	200x100 мм	шт.	8351, 81
23.05.08-	200x150 мм	шт.	7334, 84
23.05.08-	250x100 мм	шт.	12521, 31
23.05.08-	250x150 мм	шт.	11664, 55
23.05.08-	250x200 мм	шт.	9384, 77
23.05.08-	300x100 мм	шт.	18360, 29
23.05.08-	300x150 мм	шт.	17586, 22
23.05.08-	300x200 мм	шт.	15685, 15
23.05.08-005	300x250 мм	шт.	12276, 15
23.05.08-	400x300 мм	шт.	24523, 20
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
пожарная подставка растресная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
23.05.09-000	100 мм	шт.	3421, 17
23.05.09-	150 мм	шт.	12348, 63
23.05.09-	200 мм	шт.	13364, 31
23.05.09-	250 мм	шт.	14003, 32
23.05.09-	300 мм	шт.	18534, 04
Группа 23.0.05.10: Растресы чугунные			
Растрес двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.10-000	100 мм	шт.	2866, 11
23.05.10-0002	150 мм	шт.	4608, 36
23.05.10-0003	200 мм	шт.	5804, 88
23.05.10-0004	250 мм	шт.	7937, 17
23.05.10-0005	300 мм	шт.	9190, 58
23.05.10-0006	400 мм	шт.	30406, 35
Группа 23.0.05.11: Ревизи			
Ревизи диаметром			
23.05.11-000	50 мм	шт.	153, 73
23.05.11-0002	100 мм	шт.	327, 26
23.05.11-0003	150 мм	шт.	714, 45
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник растрес-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.12-000	100x100 мм	шт.	5308, 33
23.05.12-0002	150x100 мм	шт.	8856, 55
23.05.12-0003	150x150 мм	шт.	10136, 36
23.05.12-0004	200x100 мм	шт.	8356, 57
23.05.12-0005	200x150 мм	шт.	9824, 41
23.05.12-0006	200x200 мм	шт.	12634, 37
23.05.12-0007	250x100 мм	шт.	13390, 72
23.05.12-0008	250x150 мм	шт.	14554, 89
23.05.12-0009	250x200 мм	шт.	16003, 08
23.05.12-0010	250x250 мм	шт.	16849, 01
23.05.12-0011	300x100 мм	шт.	13022, 84
23.05.12-0012	300x150 мм	шт.	14452, 19
23.05.12-0013	300x200 мм	шт.	18082, 09
23.05.12-0014	300x250 мм	шт.	18893, 66
23.05.12-0015	300x300 мм	шт.	20492, 14
Тройник растрес-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием			
23.05.12-002	100x100 мм	шт.	12413, 86
23.05.12-0022	150x100 мм	шт.	15020, 66
23.05.12-0023	150x150 мм	шт.	15765, 37
23.05.12-0024	200x100 мм	шт.	16852, 64
23.05.12-0025	200x150 мм	шт.	17112, 79
23.05.12-0026	200x200 мм	шт.	18948, 10
23.05.12-0027	250x100 мм	шт.	17821, 10
23.05.12-0028	250x150 мм	шт.	21180, 49
23.05.12-0029	250x200 мм	шт.	21744, 80
23.05.12-0030	250x250 мм	шт.	23893, 46
23.05.12-0031	300x100 мм	шт.	18520, 41
23.05.12-0032	300x150 мм	шт.	20322, 65
23.05.12-0033	300x200 мм	шт.	22966, 47
23.05.12-0034	300x250 мм	шт.	25226, 86
23.05.12-0035	300x300 мм	шт.	27373, 55
Тройник растресный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.12-004	100x100 мм	шт.	5063, 90
23.05.12-0042	150x100 мм	шт.	7435, 08
23.05.12-0043	150x150 мм	шт.	9103, 53
23.05.12-0044	200x100 мм	шт.	8500, 22
23.05.12-0045	200x150 мм	шт.	9345, 84
23.05.12-0046	200x200 мм	шт.	11898, 39
23.05.12-0047	250x100 мм	шт.	11492, 51
23.05.12-0048	250x150 мм	шт.	12496, 36
23.05.12-0049	250x200 мм	шт.	14153, 50
23.05.12-0050	250x250 мм	шт.	14587, 17
23.05.12-0051	300x100 мм	шт.	11868, 29
23.05.12-0052	300x150 мм	шт.	13785, 51
23.05.12-0053	300x200 мм	шт.	17442, 17
23.05.12-0054	300x250 мм	шт.	18038, 47
23.05.12-0055	300x300 мм	шт.	19660, 30
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
23.05.12-008	100x100 мм	шт.	7046, 16
23.05.12-0082	150x100 мм	шт.	8716, 04
23.05.12-0083	150x150 мм	шт.	10341, 15
23.05.12-0084	200x100 мм	шт.	10663, 15
23.05.12-0085	200x150 мм	шт.	12187, 48
23.05.12-0086	200x200 мм	шт.	13212, 15
23.05.12-0087	250x100 мм	шт.	13778, 29
23.05.12-0088	250x150 мм	шт.	14466, 58
23.05.12-0089	250x200 мм	шт.	15564, 63
23.05.12-0090	250x250 мм	шт.	16921, 07
23.05.12-0091	300x100 мм	шт.	15515, 34



23.05.12-0072	300x150 мм	шт.	17073,31
23.05.12-0073	300x200 мм	шт.	17851,90
23.05.12-0074	300x250 мм	шт.	19524,46
23.05.12-0075	300x300 мм	шт.	21443,90
23.05.12-0076	400x100 мм	шт.	33375,16
23.05.12-0077	400x150 мм	шт.	36330,81
23.05.12-0078	400x200 мм	шт.	36813,04
23.05.12-0079	400x300 мм	шт.	40837,83
23.05.12-0080	400x400 мм	шт.	51656,79
<b>Гройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
23.05.12-0091	100x100 мм	шт.	14806,31
23.05.12-0092	150x100 мм	шт.	16590,39
23.05.12-0093	150x150 мм	шт.	17801,09
23.05.12-0094	200x100 мм	шт.	15651,79
23.05.12-0095	200x150 мм	шт.	16964,83
23.05.12-0096	200x200 мм	шт.	18400,78
23.05.12-0097	250x100 мм	шт.	17674,13
23.05.12-0098	250x150 мм	шт.	19457,32
23.05.12-0099	250x200 мм	шт.	20101,21
23.05.12-0100	250x250 мм	шт.	22133,00
23.05.12-0101	300x100 мм	шт.	19480,15
23.05.12-0102	300x150 мм	шт.	20585,94
23.05.12-0103	300x200 мм	шт.	23182,82
23.05.12-0104	300x250 мм	шт.	24631,64
23.05.12-0105	300x300 мм	шт.	25183,55
23.05.12-0106	400x100 мм	шт.	40942,07
23.05.12-0107	400x150 мм	шт.	41037,63
23.05.12-0108	400x200 мм	шт.	44058,87
23.05.12-0109	400x300 мм	шт.	46858,39
23.05.12-0110	400x400 мм	шт.	63032,11
<b>Гройники косые под 60 градусов диаметром</b>			
23.05.12-0121	50x50 мм	шт.	150,61
23.05.12-0122	100x50 мм	шт.	280,39
23.05.12-0123	100x100 мм	шт.	219,00
23.05.12-0124	150x50 мм	шт.	407,58
23.05.12-0125	150x100 мм	шт.	442,50
23.05.12-0126	150x150 мм	шт.	631,53
<b>Гройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
23.05.12-0131	15 мм	10 шт.	191,65
23.05.12-0132	20 мм	10 шт.	224,97
23.05.12-0133	25 мм	10 шт.	305,96
23.05.12-0134	32 мм	10 шт.	416,74
23.05.12-0135	40 мм	10 шт.	614,01
23.05.12-0136	50 мм	10 шт.	1032,72
23.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1389,01
23.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1807,12
23.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2145,81
<b>Группа 23.05.13: Угольники чугунные</b>			
<b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
23.05.13-0001	15 мм	10 шт.	128,82
23.05.13-0002	20 мм	10 шт.	160,04
23.05.13-0003	25 мм	10 шт.	193,86
23.05.13-0004	32 мм	10 шт.	359,03
23.05.13-0005	40 мм	10 шт.	422,48
23.05.13-0006	50 мм	10 шт.	859,66
23.05.13-0007	65 мм	10 шт.	750,72
23.05.13-0008	80 мм	10 шт.	995,78
23.05.13-0009	100 мм	10 шт.	1262,76
<b>Группа 23.05.14: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр</b>			
23.05.14-0001	80/98 мм	шт.	3818,05
23.05.14-0002	100/110 мм	шт.	4294,99
23.05.14-0003	200/222 мм	шт.	12694,18
23.05.14-0004	300/326 мм	шт.	19136,66
<b>Группа 23.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы</b>			
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром</b>			
23.05.15-0001	50-100 мм	т	80913,50
23.05.15-0002	125-200 мм	т	68063,82
23.05.15-0003	250-400 мм	т	61850,73
23.05.15-0004	500-1000 мм	т	51885,16
<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме</b>			
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>			
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб</b>			
<b>Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЗ и ПВХ труб диаметром</b>			
24.10.01-0001	50 мм	шт.	2680,81
24.10.01-0002	60 мм	шт.	3050,57
24.10.01-0003	80 мм	шт.	3375,91
24.10.01-0004	100 мм	шт.	4260,72
<b>Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб</b>			
24.10.03-0001	проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 25/110 мм	шт.	1999,09
<b>проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами</b>			
24.10.03-001	32/25 мм	шт.	378,13
24.10.03-002	110/90 мм	шт.	1647,84
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
24.10.04-0001	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2	шт.	294,24
24.10.04-0002	набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2	шт.	352,42
24.10.04-0003	наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	787,99
24.10.04-0004	наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	787,99
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>			
<b>Группа 24.1.02.01: Хоппы для крепления труб</b>			
24.10.02-0001	хоппт врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4562,05
24.10.02-0002	хоппт врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4570,78
<b>хоппт FRS системы крепежа трубопроводов, размером</b>			
24.10.02-0001	12-15 мм	10 шт.	377,08
24.10.02-0002	15-19 мм	10 шт.	389,36
24.10.02-0003	20-24 мм	10 шт.	397,55
24.10.02-0004	25-30 мм	10 шт.	425,52
24.10.02-0005	32-37 мм	10 шт.	468,63
24.10.02-0006	40-45 мм	10 шт.	520,19
24.10.02-0007	48-53 мм	10 шт.	556,35
24.10.02-0008	54-58 мм	10 шт.	621,97
24.10.02-0009	59-63 мм	10 шт.	655,26
<b>хоппт FRS системы крепежа трубопроводов, размером</b>			
24.10.02-0010	12-15 мм	10 шт.	475,15
24.10.02-0011	15-19 мм	10 шт.	498,73
24.10.02-0012	20-24 мм	10 шт.	516,00
24.10.02-0013	25-30 мм	10 шт.	543,26
24.10.02-0014	32-37 мм	10 шт.	545,87



241.02.01-0016	40-45 мм	10 шт.	586,48
241.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	659,03
241.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	734,20
241.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	985,93
241.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	1142,30
241.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	1215,51
241.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	1236,34
241.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	1369,92
241.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	1445,89
241.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	2136,08
241.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	2331,23
241.02.01-0027	153-162 мм	10 шт.	2582,69
241.02.01-0028	165-168 мм	10 шт.	2932,38
<b>Хомуты для крепления</b>			
241.02.01-0111	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	100775,30
241.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	141551,31
241.02.01-0113	тр-б	шт.	30,39
241.02.01-0114	трубопроводов Физзотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	236,90
241.02.01-0115	трубопроводов Физзотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	305,85
241.02.01-0116	трубопроводов Физзотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	325,31
241.02.01-0117	трубопроводов Физзотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	333,16
241.02.01-0118	трубопроводов Физзотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	348,81
241.02.01-0119	трубопроводов Физзотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	499,49
241.02.01-0120	трубопроводов Физзотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	530,45
241.02.01-0121	трубопроводов Физзотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	774,02
<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>			
<b>Хомут для шлангов ORSE диаметром</b>			
241.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	1476,01
241.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	1476,01
241.02.02-0003	1"	10 шт.	1106,21
241.02.02-0004	2"	10 шт.	3688,88
241.02.02-0005	3/4"	10 шт.	922,63
<b>Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые</b>			
<b>Хомут силовой ROBUSI диаметром</b>			
241.02.03-0001	140-148 мм	шт.	158,65
241.02.03-0002	201-213 мм	шт.	150,74
241.02.03-0003	240-252 мм	шт.	163,13
<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>			
241.02.04-0101	крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	334,62
<b>Крепеж для тр-б ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером</b>			
241.02.04-0001	1x16 мм	10 шт.	137,18
241.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	136,97
241.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	291,19
241.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	328,07
241.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	136,97
241.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	175,82
241.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	409,71
241.02.04-0012	2x54 мм	10 шт.	460,36
<b>Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>			
<b>Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)</b>			
<b>Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)</b>			
<b>Трубы дренажные керамические диаметром</b>			
242.01.01-0001	100 мм	1000 шт.	44605,73
242.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	65763,78
242.01.01-0003	150 мм	м	692,51
242.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	97016,68
242.01.01-0005	200 мм	м	1012,12
242.01.01-0006	250 мм	м	1470,28
242.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	123053,11
<b>Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 206-82)</b>			
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр</b>			
242.01.02-0001	150 мм	м	227,94
242.01.02-0002	200 мм	м	334,59
242.01.02-0003	250 мм	м	406,75
242.01.02-0004	300 мм	м	570,25
242.01.02-0005	350 мм	м	748,52
242.01.02-0006	400 мм	м	998,79
242.01.02-0007	450 мм	м	1191,33
242.01.02-0008	500 мм	м	1470,63
242.01.02-0009	550 мм	м	1768,54
242.01.02-0010	600 мм	м	2035,10
<b>Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 505-67)</b>			
242.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АГМ-1	кг	57,59
242.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	156,04
<b>Трубы кислотоупорные</b>			
242.01.03-0001	дцнтовые	т	51091,69
242.01.03-0002	керамические с растресками диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,38
242.01.03-0003	фарфоровые	т	63057,87
<b>Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)</b>			
<b>Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения</b>			
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры</b>			
242.02.01-0001	15 мм	м	59,94
242.02.01-0002	20 мм	м	96,91
242.02.01-0003	25 мм	м	124,61
242.02.01-0004	32 мм	м	253,37
<b>Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения</b>			
<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры</b>			
242.02.02-0001	15 мм	м	57,73
242.02.02-0002	20 мм	м	92,31
242.02.02-0003	25 мм	м	122,22
242.02.02-0004	32 мм	м	247,88
<b>Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения</b>			
<b>Группа 24.2.03.01: Бетоноводы</b>			
242.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	1415,28
242.03.01-0002	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	7357,13
242.03.01-0003	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5341,37
242.03.01-0004	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	91,29
<b>Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные</b>			
<b>Трубы вентиляционные тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром</b>			
242.03.02-0001	0,3 м	м	864,01
242.03.02-0002	0,4 м	м	1007,26
242.03.02-0003	0,5 м	м	1277,97
242.03.02-0004	0,6 м	м	1469,22
<b>Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные</b>			
242.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7707,47



242.03.03-001	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1722, 23
242.03.03-002	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	3106, 12
242.03.03-003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4845, 82
242.03.03-004	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	6179, 51
242.03.03-005	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7715, 11
<b>Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы</b>			
242.03.04-001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	359, 03
<b>Раздел 24.2.04: Трубы стеклолитные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые</b>			
<b>Трубы стеклобазальтопластиковые давлением</b>			
242.04.0-0001	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	184, 54
242.04.0-0002	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	196, 87
242.04.0-0003	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	311, 39
242.04.0-0004	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	379, 73
242.04.0-0005	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	487, 88
242.04.0-0006	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	606, 23
242.04.0-0007	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	809, 38
242.04.0-0008	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	975, 33
242.04.0-0009	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1350, 41
242.04.0-0010	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1666, 65
242.04.0-0011	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2341, 78
242.04.0-0012	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	3748, 20
242.04.0-0013	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5244, 62
242.04.0-0014	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	6503, 39
242.04.0-0015	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	9433, 88
242.04.0-0016	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	12207, 39
242.04.0-0017	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	15598, 89
242.04.0-0018	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	19651, 26
242.04.0-0019	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	26447, 47
242.04.0-0020	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	188, 61
242.04.0-0021	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	210, 88
242.04.0-0022	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	341, 21
242.04.0-0023	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	415, 39
242.04.0-0024	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	543, 32
242.04.0-0025	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	650, 83
242.04.0-0026	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	872, 68
242.04.0-0027	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1042, 23
242.04.0-0028	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1458, 68
242.04.0-0029	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1813, 35
242.04.0-0030	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2596, 58
242.04.0-0031	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	3971, 87
242.04.0-0032	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5525, 49
242.04.0-0033	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	6704, 45
242.04.0-0034	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	9682, 31
242.04.0-0035	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	13498, 12
242.04.0-0036	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	16859, 83
242.04.0-0037	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	21534, 46
242.04.0-0038	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	28689, 35
242.04.0-0039	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	212, 86
242.04.0-0040	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	245, 68
242.04.0-0041	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	388, 11
242.04.0-0042	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	427, 71
242.04.0-0043	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	530, 23
242.04.0-0044	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	704, 80
242.04.0-0045	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	958, 43
242.04.0-0046	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1112, 00
242.04.0-0047	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1571, 74
242.04.0-0048	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1993, 16
242.04.0-0049	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2773, 04
242.04.0-0050	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	4569, 97
242.04.0-0051	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	6390, 02
242.04.0-0052	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	8064, 74
242.04.0-0053	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	10758, 30
242.04.0-0054	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	14245, 25
242.04.0-0055	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	18095, 14
242.04.0-0056	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	23222, 66
242.04.0-0057	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	32251, 23
<b>Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)</b>			
242.04.02-001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "шпифт-ниппель", с самоплотняющейся конической	п.м	3810, 52
<b>Трубы стеклопластиковые с шпифтой, жесткостью SN</b>			
242.04.02-001	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2681, 42
242.04.02-002	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	3316, 95
242.04.02-003	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	4130, 77
242.04.02-004	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4567, 19
242.04.02-005	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5670, 83
242.04.02-006	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6546, 60
242.04.02-007	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9382, 80
242.04.02-008	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2716, 11
242.04.02-009	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	3495, 42
242.04.02-010	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	4466, 13
242.04.02-011	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4771, 12
242.04.02-012	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5536, 57
242.04.02-013	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6803, 99
242.04.02-014	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9632, 43
242.04.02-015	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2892, 33
242.04.02-016	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	3463, 49
242.04.02-017	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	4676, 71
242.04.02-018	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	5837, 07
242.04.02-019	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	6168, 37
242.04.02-020	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6785, 44
242.04.02-021	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	10453, 09
242.04.02-022	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2813, 85
242.04.02-023	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	3585, 10
242.04.02-024	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	4675, 68
242.04.02-025	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	5346, 88
242.04.02-026	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5957, 89
242.04.02-027	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7516, 03
242.04.02-028	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	10687, 03
242.04.02-029	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2934, 76
242.04.02-030	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	3730, 33
242.04.02-031	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	4677, 04
242.04.02-032	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	5381, 98
242.04.02-033	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	6199, 15
242.04.02-034	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7634, 36
242.04.02-035	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	10371, 27
242.04.02-036	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	12714, 10
242.04.02-037	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	19378, 99
242.04.02-038	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	22779, 54
242.04.02-039	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	25468, 55



242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	30760, 86
242.04.02-0051	5000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	34303, 35
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	2395, 76
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3886, 82
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4862, 43
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5388, 32
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6600, 43
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8108, 60
242.04.02-	5000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11294, 59
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3027, 89
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	3565, 76
242.04.02-0081	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4616, 57
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5878, 55
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6884, 57
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	7926, 19
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11865, 81
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	13817, 71
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	22013, 09
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	25453, 52
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	30173, 17
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	34501, 30
242.04.02-0071	10000 н/м2, давлением 0,1 мПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	39951, 47
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3270, 44
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4075, 88
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	5133, 16
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5990, 81
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6803, 77
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8408, 62
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	11912, 88
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	14120, 99
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	21523, 48
242.04.02-0091	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	26520, 96
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	30283, 71
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	34333, 80
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 0,6 мПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	40264, 57
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3237, 19
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4021, 33
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	4983, 59
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	6025, 35
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	6778, 34
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8263, 02
242.04.02-0041	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	12114, 59
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	14122, 04
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	21521, 53
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	25377, 84
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	30190, 04
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	35328, 35
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,0 мПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	40517, 94
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3274, 54
242.04.02-	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4183, 29
242.04.02-0001	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	5142, 75
242.04.02-0011	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	5876, 53
242.04.02-0021	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	7233, 44
242.04.02-0031	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	8616, 70
242.04.02-0041	10000 н/м2, давлением 1,6 мПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	12244, 96
<b>Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)</b>			
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода			
242.04.03-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	5682, 74
242.04.03-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	10033, 99
242.04.03-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	19966, 29
242.04.03-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	27904, 39
242.04.03-	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	48952, 29
242.04.03-	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	154961, 59
<b>Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (29.65.12.120 ОКПД2 Трубы и шифты асбестоцементные)</b>			
<b>Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные безнапорные БН1, диаметр условного прохода			
242.05.01-0001	100 мм	м	109, 62
242.05.01-0002	150 мм	м	168, 81
242.05.01-0003	200 мм	м	353, 49
242.05.01-0004	250 мм	м	402, 77
242.05.01-0005	300 мм	м	502, 53
242.05.01-0006	400 мм	м	807, 81
242.05.01-0007	500 мм	м	1487, 79
<b>Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
242.05.02-0001	100 мм	м	164, 80
242.05.02-	150 мм	м	236, 34
242.05.02-	200 мм	м	492, 44
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
242.05.02-0011	300 мм	м	383, 87
242.05.02-0012	400 мм	м	666, 11
<b>Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные напорные			
242.05.03-0001	В16, диаметр условного прохода 100 мм	м	223, 43
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 150 мм	м	369, 58
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 200 мм	м	423, 90
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 250 мм	м	598, 71
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 300 мм	м	783, 00
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 350 мм	м	1029, 28
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 400 мм	м	1087, 06
242.05.03-	В16, диаметр условного прохода 500 мм	м	1976, 80
242.05.03-	В19, диаметр условного прохода 100 мм	м	190, 03
242.05.03-0010	В19, диаметр условного прохода 150 мм	м	276, 26
242.05.03-0011	В19, диаметр условного прохода 200 мм	м	441, 36
242.05.03-0012	В19, диаметр условного прохода 250 мм	м	665, 84
242.05.03-0013	В19, диаметр условного прохода 300 мм	м	874, 14
242.05.03-0014	В19, диаметр условного прохода 350 мм	м	1125, 97
242.05.03-0015	В19, диаметр условного прохода 400 мм	м	1481, 24
242.05.03-0016	В19, диаметр условного прохода 500 мм	м	2429, 02
242.05.03-0017	В112, диаметр условного прохода 100 мм	м	203, 13
242.05.03-0018	В112, диаметр условного прохода 150 мм	м	394, 89
242.05.03-0019	В112, диаметр условного прохода 200 мм	м	585, 55
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 250 мм	м	827, 31
242.05.03-0021	В112, диаметр условного прохода 300 мм	м	1127, 82
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 350 мм	м	1953, 71
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 400 мм	м	2028, 86
242.05.03-	В112, диаметр условного прохода 500 мм	м	2861, 65
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 200 мм	м	752, 83
242.05.03-	В115, диаметр условного прохода 250 мм	м	1118, 88



242.05.03-	В115, диаметр цelloвного прохода 300 мм	м	1512, 53
242.05.03-	В115, диаметр цelloвного прохода 400 мм	м	2335, 54
242.05.03-	В115, диаметр цelloвного прохода 500 мм	м	3340, 99
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов</b>			
242.05.03-003	И13, диаметр цelloвного прохода 200 мм	м	366, 38
242.05.03-	И13, диаметр цelloвного прохода 300 мм	м	722, 84
242.05.03-	И13, диаметр цelloвного прохода 400 мм	м	1227, 83
242.05.03-	И16, диаметр цelloвного прохода 200 мм	м	384, 28
242.05.03-	И16, диаметр цelloвного прохода 300 мм	м	733, 75
<b>Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасовные и соединительные</b>			
<b>Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб</b>			
242.06.0-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16х1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1078, 38
242.06.0-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1629, 46
242.06.0-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	10 шт.	2920, 59
242.06.0-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1113, 12
242.06.0-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1284, 86
242.06.0-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1635, 60
242.06.0-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2200, 05
242.06.0-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1252, 93
242.06.0-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1366, 70
242.06.0-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3406, 26
242.06.0-0021	Соединительные детали «Vestol» размером		
242.06.0-0022	1"	10 шт.	3558, 24
242.06.0-0023	1/2"	10 шт.	1404, 36
242.06.0-0023	3/4"	10 шт.	2247, 25
<b>Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб</b>			
242.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб И-100	10 шт.	129, 83
<b>Группа 24.2.06.03: Мифты стеклопластиковые</b>			
<b>Мифты стеклопластиковые жесткостью SN 10000</b>			
242.06.03-0001	РН6, наружным диаметром 500 мм	шт.	7087, 74
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7567, 07
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 700 мм	шт.	8047, 36
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 800 мм	шт.	9619, 21
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 900 мм	шт.	10659, 77
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	14434, 98
242.06.03-	РН6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	15074, 36
242.06.03-	РН10, наружным диаметром 500 мм	шт.	7360, 19
242.06.03-	РН10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7702, 17
242.06.03-0010	РН10, наружным диаметром 700 мм	шт.	8426, 76
242.06.03-0011	РН10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9891, 43
242.06.03-0012	РН10, наружным диаметром 900 мм	шт.	10461, 59
242.06.03-0013	РН10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	14813, 94
242.06.03-0014	РН10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	15928, 98
<b>Группа 24.2.06.04: Мифты хризотилцементные</b>			
<b>Мифты хризотилцементные БН для безнапорных труб цelloвным проходом</b>			
242.06.04-0001	100 мм	шт.	66, 05
242.06.04-	150 мм	шт.	98, 23
242.06.04-	200 мм	шт.	136, 47
242.06.04-	250 мм	шт.	174, 98
242.06.04-	300 мм	шт.	213, 08
242.06.04-	400 мм	шт.	313, 54
242.06.04-	500 мм	шт.	327, 16
<b>Мифты хризотилцементные</b>			
242.06.04-0001	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 100 мм	шт.	110, 33
242.06.04-0002	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 150 мм	шт.	130, 74
242.06.04-0003	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	165, 83
242.06.04-0004	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	264, 12
242.06.04-0005	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	263, 69
242.06.04-0006	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 350 мм	шт.	321, 67
242.06.04-0007	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	349, 64
242.06.04-0008	САН 6, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	539, 31
242.06.04-0009	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 100 мм	шт.	90, 10
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 150 мм	шт.	107, 11
242.06.04-0021	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	149, 83
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	210, 85
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	301, 35
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 350 мм	шт.	319, 59
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	399, 58
242.06.04-	САН 9, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	599, 31
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 100 мм	шт.	91, 01
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 150 мм	шт.	113, 21
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	151, 01
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	207, 58
242.06.04-0031	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	259, 71
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 350 мм	шт.	270, 54
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	418, 44
242.06.04-	САН 12, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	789, 08
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 200 мм	шт.	213, 22
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 250 мм	шт.	298, 81
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 300 мм	шт.	406, 92
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 400 мм	шт.	692, 81
242.06.04-	САН 15, для напорных труб цelloвным проходом 500 мм	шт.	857, 25
<b>Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные</b>			
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром</b>			
242.06.05-0001	более 900 мм	шт.	72385, 63
242.06.05-	до 600 мм	шт.	32297, 56
242.06.05-	до 900 мм	шт.	55899, 57
<b>Пневмозаглушки резинокордные</b>			
242.06.05-0001	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	4026, 93
242.06.05-0002	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	7993, 15
242.06.05-0003	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	14464, 43
242.06.05-0004	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	29512, 16
242.06.05-0005	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	84791, 47
<b>Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб</b>			
<b>Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр</b>			
242.06.06-0001	16 мм	шт.	108, 73
242.06.06-	16х20х16 мм	шт.	260, 77
242.06.06-	20 мм	шт.	163, 91
242.06.06-	20х16х16 мм	шт.	182, 47
242.06.06-	20х16х20 мм	шт.	177, 97
242.06.06-	20х20х16 мм	шт.	170, 83
242.06.06-	20х26х20 мм	шт.	265, 72
242.06.06-	26 мм	шт.	257, 42
242.06.06-	26х16х20 мм	шт.	253, 56
242.06.06-0010	26х16х26 мм	шт.	265, 27
242.06.06-0011	26х20х16 мм	шт.	164, 13
242.06.06-0012	26х20х20 мм	шт.	267, 41
242.06.06-0013	26х20х26 мм	шт.	288, 74
242.06.06-0014	26х26х20 мм	шт.	255, 87



242.06.06-005	26x32x26 мм	шт.	316, 32
242.06.06-006	32 мм	шт.	539, 46
242.06.06-007	32x16x32 мм	шт.	397, 21
242.06.06-008	32x20x32 мм	шт.	433, 02
242.06.06-009	32x26x26 мм	шт.	272, 32
242.06.06-010	32x26x32 мм	шт.	428, 62
242.06.06-002	32x32x26 мм	шт.	307, 95
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
242.06.06-003	16 мм	10 шт.	851, 72
242.06.06-004	20 мм	10 шт.	1056, 09
242.06.06-005	25 мм	10 шт.	1518, 87
242.06.06-006	32 мм	10 шт.	2328, 11
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-007	16x1/2"	шт.	153, 46
242.06.06-008	20x1/2"	шт.	184, 23
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-009	16x1/2"	шт.	107, 45
242.06.06-010	20x1/2"	шт.	173, 33
242.06.06-011	20x3/4"	шт.	193, 33
242.06.06-012	26x1"	шт.	280, 16
242.06.06-013	26x3/4"	шт.	248, 63
242.06.06-014	32x1"	шт.	522, 84
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-008	16x1/2"	шт.	107, 17
242.06.06-009	20x1/2"	шт.	152, 24
242.06.06-010	20x3/4"	шт.	175, 37
242.06.06-011	26x1"	шт.	261, 39
242.06.06-012	26x3/4"	шт.	268, 23
242.06.06-013	32x1"	шт.	491, 72
<b>Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб</b>			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.07-001	16 мм	10 шт.	1103, 17
242.06.07-002	20 мм	10 шт.	1250, 62
242.06.07-003	25 мм	10 шт.	2042, 20
242.06.07-004	32 мм	10 шт.	3189, 03
<b>Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб</b>			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером			
242.06.08-001	1"	100 шт.	1605, 00
242.06.08-002	1/2"	100 шт.	1181, 28
242.06.08-003	3/4"	100 шт.	1408, 12
<b>Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида)</b>			
<b>Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные</b>			
243.01.01-001	Трубка поливинилхлоридная ХВ1	кг	201, 61
243.01.01-002	Трубка полихлорвиниловая	кг	214, 41
243.01.01-003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	168, 69
243.01.01-004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	215, 67
243.01.01-005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроmontажная	кг	196, 32
243.01.01-006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	215, 62
<b>Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ</b>			
243.01.02-001	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	102, 72
243.01.02-002	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	112, 14
243.01.02-003	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7, 85
243.01.02-004	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	11, 32
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
243.01.02-001	16 мм	10 м	62, 97
243.01.02-002	20 мм	10 м	73, 04
243.01.02-003	25 мм	10 м	130, 41
243.01.02-004	32 мм	10 м	188, 39
243.01.02-005	40 мм	10 м	280, 90
243.01.02-006	50 мм	10 м	405, 53
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
243.01.02-001	16 мм	10 м	67, 01
243.01.02-002	20 мм	10 м	86, 05
243.01.02-003	25 мм	10 м	137, 69
243.01.02-004	32 мм	10 м	195, 68
243.01.02-005	40 мм	10 м	264, 83
243.01.02-006	50 мм	10 м	440, 18
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром			
243.01.02-001	16 мм	10 м	111, 79
243.01.02-002	20 мм	10 м	147, 10
243.01.02-003	25 мм	10 м	269, 73
243.01.02-004	32 мм	10 м	383, 19
243.01.02-005	40 мм	10 м	550, 87
243.01.02-006	50 мм	10 м	720, 82
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром			
243.01.02-001	16 мм	10 м	120, 73
243.01.02-002	20 мм	10 м	159, 02
243.01.02-003	25 мм	10 м	270, 73
243.01.02-004	32 мм	10 м	413, 01
243.01.02-005	40 мм	10 м	595, 05
243.01.02-006	50 мм	10 м	778, 41
<b>Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатягивающего ПВХ</b>			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром			
243.01.03-001	20 мм	10 м	107, 41
243.01.03-002	25 мм	10 м	149, 55
243.01.03-003	32 мм	10 м	243, 18
243.01.03-004	50 мм	10 м	473, 28
243.01.03-005	63 мм	10 м	1400, 98
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
243.01.03-001	16 мм	10 м	115, 20
243.01.03-002	20 мм	10 м	162, 32
243.01.03-003	25 мм	10 м	235, 96
243.01.03-004	32 мм	10 м	379, 23
243.01.03-005	40 мм	10 м	494, 51
243.01.03-006	50 мм	10 м	723, 95
243.01.03-007	63 мм	10 м	1182, 95
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
243.01.03-001	16 мм	10 м	172, 84
243.01.03-002	20 мм	10 м	244, 25
243.01.03-003	25 мм	10 м	321, 81
243.01.03-004	32 мм	10 м	517, 11
243.01.03-005	40 мм	10 м	741, 65
243.01.03-006	50 мм	10 м	904, 81
243.01.03-007	63 мм	10 м	1774, 72
243.01.03-008	75 мм	10 м	3354, 91
243.01.03-009	90 мм	10 м	4633, 87
<b>Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)</b>			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (Их 2248-00)-75245320-			



2430.04-0001	50x1, 8x250 мм	шт.	14, 25
2430.04-0002	50x1, 8x315 мм	шт.	18, 77
2430.04-0003	50x1, 8x500 мм	шт.	24, 42
2430.04-0004	50x1, 8x750 мм	шт.	35, 35
2430.04-0005	50x1, 8x1000 мм	шт.	47, 21
2430.04-0006	50x1, 8x1500 мм	шт.	64, 16
2430.04-0007	50x1, 8x2000 мм	шт.	88, 71
2430.04-0008	110x2, 2x250 мм	шт.	38, 42
2430.04-0009	110x2, 2x315 мм	шт.	47, 41
2430.04-0010	110x2, 2x500 мм	шт.	69, 24
2430.04-0011	110x2, 2x750 мм	шт.	97, 17
2430.04-0012	110x2, 2x1000 мм	шт.	123, 37
2430.04-0013	110x2, 2x1500 мм	шт.	183, 27
2430.04-0014	110x2, 2x2000 мм	шт.	234, 40
2430.04-0015	110x2, 2x3000 мм	шт.	346, 86
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-</b>			
2430.04-0021	SN4, размером 110x3, 0x1000 мм	шт.	150, 82
2430.04-0022	SN4, размером 110x3, 0x2000 мм	шт.	281, 38
2430.04-0023	SN4, размером 110x3, 0x3000 мм	шт.	400, 18
2430.04-0024	SN4, размером 110x3, 0x6000 мм	шт.	804, 78
2430.04-0025	SN4, размером 110x3, 2x1000 мм	шт.	158, 29
2430.04-0026	SN4, размером 110x3, 2x2000 мм	шт.	298, 72
2430.04-0027	SN4, размером 110x3, 2x3000 мм	шт.	439, 81
2430.04-0028	SN4, размером 110x3, 2x6000 мм	шт.	885, 16
2430.04-0029	SN4, размером 160x4, 0x1000 мм	шт.	306, 74
2430.04-0030	SN4, размером 160x4, 0x2000 мм	шт.	567, 89
2430.04-0031	SN4, размером 160x4, 0x3000 мм	шт.	803, 87
2430.04-0032	SN4, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	1528, 58
2430.04-0033	SN4, размером 200x4, 9x1000 мм	шт.	452, 85
2430.04-0034	SN4, размером 200x4, 9x2000 мм	шт.	849, 76
2430.04-0035	SN4, размером 200x4, 9x3000 мм	шт.	1276, 07
2430.04-0036	SN4, размером 200x4, 9x6000 мм	шт.	2503, 84
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром</b>			
2430.04-0041	16 мм	м	6, 07
2430.04-0042	20 мм	м	3, 62
2430.04-0043	25 мм	м	11, 50
2430.04-0044	32 мм	м	15, 39
2430.04-0045	40 мм	м	25, 55
2430.04-0046	50 мм	м	28, 26
2430.04-0047	63 мм	м	57, 49
2430.04-0048	75 мм	м	80, 77
2430.04-0049	90 мм	м	117, 28
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем</b>			
2430.04-0051	SN4, размером 250x6, 2x1000 мм	шт.	1180, 78
2430.04-0052	SN4, размером 250x6, 2x2000 мм	шт.	2088, 79
2430.04-0053	SN4, размером 250x6, 2x3000 мм	шт.	2947, 29
2430.04-0054	SN4, размером 250x6, 2x6000 мм	шт.	5330, 92
2430.04-0055	SN4, размером 315x7, 7x1000 мм	шт.	1541, 27
2430.04-0056	SN4, размером 315x7, 7x3000 мм	шт.	3887, 59
2430.04-0057	SN4, размером 315x7, 7x6000 мм	шт.	6646, 48
2430.04-0058	SN4, размером 400x9, 8x1000 мм	шт.	2885, 33
2430.04-0059	SN4, размером 400x9, 8x6000 мм	шт.	12463, 34
2430.04-0060	SN4, размером 500x12, 3x1000 мм	шт.	4093, 91
2430.04-0061	SN4, размером 500x12, 3x6000 мм	шт.	19408, 41
<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-</b>			
2430.04-0071	PN6, размером 110x2, 7x6000 мм	шт.	908, 26
2430.04-0072	PN6, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	1943, 78
2430.04-0073	PN6, размером 225x5, 5x6000 мм	шт.	3739, 14
2430.04-0074	PN6, размером 315x7, 7x6000 мм	шт.	7321, 11
2430.04-0075	PN6, размером 400x9, 8x6000 мм	шт.	12110, 17
2430.04-0076	PN6, размером 500x12, 3x6000 мм	шт.	19042, 75
2430.04-0077	PN8, размером 400x12, 3x6000 мм	шт.	14955, 45
2430.04-0078	PN8, размером 500x15, 3x6000 мм	шт.	22691, 30
2430.04-0079	PN10, размером 110x4, 2x6000 мм	шт.	1366, 43
2430.04-0080	PN10, размером 160x6, 2x6000 мм	шт.	2898, 76
2430.04-0081	PN10, размером 225x8, 6x6000 мм	шт.	5654, 54
2430.04-0082	PN10, размером 315x12, 1x6000 мм	шт.	11192, 31
<b>Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)</b>			
<b>Трубы ХПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adelan PVC-C" диаметром</b>			
2430.05-0001	16 мм, толщина стенки 1, 8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	58, 19
2430.05-0002	20 мм, толщина стенки 1, 5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90, 61
2430.05-0003	20 мм, толщина стенки 2, 3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	111, 11
2430.05-0004	25 мм, толщина стенки 1, 9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	168, 16
2430.05-0005	25 мм, толщина стенки 2, 8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	213, 69
2430.05-0006	32 мм, толщина стенки 2, 4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	248, 48
2430.05-0007	32 мм, толщина стенки 3, 6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	324, 17
2430.05-0008	40 мм, толщина стенки 3, 0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	356, 52
2430.05-0009	40 мм, толщина стенки 4, 5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	431, 46
2430.05-0010	50 мм, толщина стенки 3, 7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	603, 87
2430.05-0011	50 мм, толщина стенки 5, 6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	722, 62
2430.05-0012	63 мм, толщина стенки 4, 7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1105, 06
2430.05-0013	63 мм, толщина стенки 7, 0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1389, 74
2430.05-0014	75 мм, толщина стенки 3, 6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	913, 83
2430.05-0015	75 мм, толщина стенки 5, 6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1573, 92
2430.05-0016	75 мм, толщина стенки 8, 4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2001, 12
2430.05-0017	90 мм, толщина стенки 4, 3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1315, 23
2430.05-0018	90 мм, толщина стенки 6, 7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2063, 22
2430.05-0019	90 мм, толщина стенки 10, 0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2735, 38
2430.05-0020	110 мм, толщина стенки 5, 3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1638, 65
2430.05-0021	110 мм, толщина стенки 8, 2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2481, 05
2430.05-0022	110 мм, толщина стенки 12, 3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3421, 93
<b>Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные</b>			
2430.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	115, 58
2430.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	155, 42
<b>Трубопроводы для внутренней канализации</b>			
2430.06-001	из поливинилхлоридных трубы диаметром 50 мм	м	152, 53
2430.06-002	из поливинилхлоридных трубы диаметром 100 мм	м	334, 47
2430.06-003	из поливинилхлоридных трубы диаметром 150 мм	м	606, 34
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром</b>			
2430.06-0021	91/100 мм	м	137, 74
2430.06-0022	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	204, 17
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром</b>			
2430.06-0031	117 мм	м	623, 18
2430.06-0032	140 мм	м	851, 85
2430.06-0033	175 мм	м	1374, 66
2430.06-0034	200 мм	м	1634, 80
2430.06-0035	235 мм	м	2083, 67
2430.06-0036	270 мм	м	2622, 07
<b>Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром</b>			



2430.06-004	16 мм	м	10, 27
2430.06-002	20 мм	м	13, 02
2430.06-003	25 мм	м	7, 61
2430.06-004	32 мм	м	17, 86
2430.06-005	40 мм	м	23, 38
2430.06-006	50 мм	м	34, 49
2430.06-007	63 мм	м	52, 10
<b>Раздел 24.3.02: Трассы из полипропилена</b>			
<b>Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения</b>			
<b>Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения</b>			
24302.0-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	54, 12
24302.0-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	71, 41
24302.0-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	96, 08
24302.0-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	112, 41
24302.0-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	166, 63
24302.0-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	256, 55
24302.0-0007	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	402, 30
24302.0-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	565, 57
24302.0-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	810, 25
24302.0-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1190, 33
24302.0-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	55, 02
24302.0-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	86, 20
24302.0-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	116, 48
24302.0-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	139, 26
24302.0-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	207, 82
24302.0-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	322, 58
24302.0-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	511, 19
24302.0-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	723, 08
24302.0-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	1038, 23
24302.0-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1928, 07
<b>Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>			
<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром</b>			
24302.02-0001	32 мм	м	32, 87
24302.02-0002	40 мм	м	43, 32
24302.02-0003	50 мм	м	75, 55
24302.02-0004	110 мм	м	221, 65
<b>Трубы канализационные полипропиленовые растресканные диаметром</b>			
24302.02-0001	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	41, 62
24302.02-0002	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	83, 95
24302.02-0003	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	87, 74
24302.02-0004	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	100, 89
24302.02-0005	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	105, 81
24302.02-0006	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	139, 59
24302.02-0007	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	143, 36
24302.02-0008	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	213, 91
24302.02-0009	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	285, 07
24302.02-0010	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	412, 99
<b>Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные</b>			
<b>Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфоркор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011)</b>			
24302.03-0001	SN 16, диаметром 110 мм	м	271, 89
24302.03-0002	SN 16, диаметром 160 мм	м	365, 93
24302.03-0003	SN 16, диаметром 200 мм	м	592, 11
24302.03-0004	SN 16, диаметром 250 мм	м	963, 27
24302.03-0005	SN 16, диаметром 315 мм	м	1354, 21
24302.03-0006	SN 16, диаметром 400 мм	м	2122, 99
24302.03-0007	SN 16, диаметром 500 мм	м	3200, 72
24302.03-0008	SN 16, диаметром 630 мм	м	4376, 95
<b>Группа 24.3.02.04: Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой</b>			
<b>Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСIP" диаметром</b>			
24302.04-0001	200/225 мм	м	884, 48
24302.04-0002	250/282 мм	м	1324, 15
24302.04-0003	300/340 мм	м	1620, 34
24302.04-0004	400/455 мм	м	2642, 01
24302.04-0005	500/563 мм	м	4239, 76
24302.04-0006	600/683 мм	м	6458, 80
24302.04-0007	800/905 мм	м	12482, 07
24302.04-0008	1000/1134 мм	м	18384, 85
<b>Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>			
<b>Трубы из полипропилена</b>			
24302.05-0001	PN 10/16	м	25, 01
24302.05-0002	PN 10/20	м	30, 44
24302.05-0003	PN 10/25	м	45, 71
24302.05-0004	PN 10/32	м	74, 53
24302.05-0005	PN 10/40	м	107, 07
24302.05-0006	PN 10/50	м	155, 21
24302.05-0007	PN 10/63	м	255, 10
24302.05-0008	PN 10/75	м	385, 84
24302.05-0009	PN 10/90	м	585, 42
24302.05-0010	PN 10/110	м	855, 18
24302.05-0011	PN 10/125	м	1172, 47
24302.05-0012	PN 10/140	м	1407, 20
24302.05-0013	PN 10/160	м	1817, 10
24302.05-0014	PN 16/20	м	41, 06
24302.05-0015	PN 16/25	м	63, 35
24302.05-0016	PN 16/32	м	104, 41
24302.05-0017	PN 16/40	м	160, 68
24302.05-0018	PN 16/50	м	246, 41
24302.05-0019	PN 16/63	м	390, 64
24302.05-0020	PN 20/16	м	14, 89
24302.05-0021	PN 20/20	м	35, 58
24302.05-0022	PN 20/25	м	53, 67
24302.05-0023	PN 20/32	м	89, 41
24302.05-0024	PN 20/40	м	144, 34
24302.05-0025	PN 20/50	м	235, 55
24302.05-0026	PN 20/63	м	345, 32
24302.05-0027	PN 20/75	м	492, 46
24302.05-0028	PN 20/90	м	724, 73
24302.05-0029	PN 20/110	м	1058, 72
24302.05-0030	PN 20/125	м	1234, 36
24302.05-0031	PN 20/140	м	1574, 19
24302.05-0032	PN 20/160	м	2169, 77
24302.05-0033	PN 25/20	м	77, 91
24302.05-0034	PN 25/25	м	117, 37
24302.05-0035	PN 25/32	м	174, 12
24302.05-0036	PN 25/40	м	252, 95
24302.05-0037	PN 25/50	м	372, 06
24302.05-0038	PN 25/63	м	567, 32
24302.05-0039	PN 25/75	м	749, 03
24302.05-0040	PN 25/90	м	1056, 73



24302.05-004	РН 25/110	м	1556,68
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена</b>			
<b>Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые</b>			
24303.01-000	Трубка полиэтиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	566,04
24303.01-001	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	163,59
24303.01-020	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	408,85
24303.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	523,33
24303.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	651,58
24303.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1213,65
24303.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1277,58
24303.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1382,94
24303.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1482,61
24303.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	1814,41
24303.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	2376,59
24303.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	3551,65
24303.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	4343,88
24303.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	5391,08
24303.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	6393,63
24303.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	8316,62
24303.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	3785,25
24303.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	12902,58
24303.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадки 2:1	100 м	13282,88
24303.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	54,36
24303.01-0219	Трубка термоусаживаемая IUT 60/30	м	111,12
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки			
24303.01-011	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад П1-3»	м	461,36
24303.01-012	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240- 270 мм	10 шт.	82,43
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности</b>			
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
24303.02-000	50 мм	м	161,01
24303.02-	110 мм	м	288,03
24303.02-	150 мм	м	449,71
24303.02-	200 мм	м	539,44
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двуслойные</b>			
Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
24303.03-000	SN 6, диаметром 500 мм	м	2146,01
24303.03-	SN 6, диаметром 630 мм	м	3338,01
24303.03-	SN 6, диаметром 800 мм	м	5793,49
24303.03-	SN 6, диаметром 1000 мм	м	8836,52
24303.03-	SN 6, диаметром 1200 мм	м	11949,76
24303.03-	SN 8, диаметром 500 мм	м	2328,46
24303.03-	SN 8, диаметром 630 мм	м	3683,90
24303.03-	SN 8, диаметром 800 мм	м	6107,03
24303.03-	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9298,21
24303.03-000	SN 8, диаметром 1200 мм	м	12608,29
Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, тип			
24303.03-002	SN 6, диаметром 110 мм	м	166,05
24303.03-	SN 6, диаметром 125 мм	м	183,71
24303.03-	SN 6, диаметром 160 мм	м	305,58
24303.03-	SN 6, диаметром 200 мм	м	393,37
24303.03-	SN 6, диаметром 250 мм	м	612,83
24303.03-	SN 6, диаметром 315 мм	м	988,40
24303.03-	SN 6, диаметром 400 мм	м	1440,43
24303.03-	SN 6, диаметром 500 мм	м	2431,29
24303.03-	SN 6, диаметром 630 мм	м	3710,39
24303.03-	SN 6, диаметром 800 мм	м	6146,13
24303.03-003	SN 6, диаметром 1000 мм	м	9710,69
24303.03-	SN 6, диаметром 1200 мм	м	12768,73
24303.03-	SN 8, диаметром 110 мм	м	176,79
24303.03-	SN 8, диаметром 125 мм	м	197,38
24303.03-	SN 8, диаметром 160 мм	м	336,30
24303.03-	SN 8, диаметром 200 мм	м	435,34
24303.03-	SN 8, диаметром 250 мм	м	660,01
24303.03-	SN 8, диаметром 315 мм	м	979,98
24303.03-	SN 8, диаметром 400 мм	м	1501,75
24303.03-	SN 8, диаметром 500 мм	м	2568,21
24303.03-004	SN 8, диаметром 630 мм	м	3905,20
24303.03-	SN 8, диаметром 800 мм	м	6486,78
24303.03-	SN 8, диаметром 1000 мм	м	10170,45
24303.03-	SN 8, диаметром 1200 мм	м	13354,28
<b>Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные</b>			
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"			
24303.04-000	SN 6 диаметром 110 мм	м	167,06
24303.04-	SN 6 диаметром 125 мм	м	163,57
24303.04-	SN 6 диаметром 160 мм	м	304,59
24303.04-	SN 6 диаметром 200 мм	м	422,06
24303.04-	SN 6 диаметром 250 мм	м	612,32
24303.04-	SN 6 диаметром 315 мм	м	937,59
24303.04-	SN 6 диаметром 400 мм	м	1510,14
24303.04-	SN 6 диаметром 500 мм	м	2251,23
24303.04-	SN 6 диаметром 630 мм	м	3338,98
24303.04-000	SN 6 диаметром 800 мм	м	5758,32
24303.04-001	SN 6 диаметром 1000 мм	м	8489,02
24303.04-002	SN 6 диаметром 1200 мм	м	11977,69
24303.04-003	SN 8 диаметром 110 мм	м	175,81
24303.04-004	SN 8 диаметром 125 мм	м	176,89
24303.04-005	SN 8 диаметром 160 мм	м	314,01
24303.04-006	SN 8 диаметром 200 мм	м	430,88
24303.04-007	SN 8 диаметром 250 мм	м	660,37
24303.04-008	SN 8 диаметром 315 мм	м	1017,69
24303.04-009	SN 8 диаметром 400 мм	м	1611,07
24303.04-	SN 8 диаметром 500 мм	м	2317,88
24303.04-002	SN 8 диаметром 630 мм	м	3358,18
24303.04-	SN 8 диаметром 800 мм	м	6208,09
24303.04-	SN 8 диаметром 1000 мм	м	9057,54
24303.04-	SN 8 диаметром 1200 мм	м	12081,33
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"			
24303.04-003	SN 6 диаметром 500 мм	м	2325,06
24303.04-	SN 6 диаметром 630 мм	м	3321,94
24303.04-	SN 6 диаметром 800 мм	м	6106,09
24303.04-	SN 6 диаметром 1000 мм	м	9103,98
24303.04-	SN 6 диаметром 1200 мм	м	12511,79
24303.04-	SN 8 диаметром 500 мм	м	2574,36
24303.04-	SN 8 диаметром 630 мм	м	3607,04
24303.04-	SN 8 диаметром 800 мм	м	6695,40
24303.04-	SN 8 диаметром 1000 мм	м	9157,05
24303.04-	SN 8 диаметром 1200 мм	м	13141,11
<b>Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД</b>			
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром			



24303.05-0001	16 мм	10 м	84, 27
24303.05-0002	20 мм	10 м	111, 03
24303.05-0003	25 мм	10 м	174, 37
24303.05-0004	32 мм	10 м	271, 43
24303.05-0005	40 мм	10 м	351, 02
24303.05-0006	50 мм	10 м	466, 15
Грибы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром			
24303.05-0001	16 мм	10 м	31, 02
24303.05-0002	20 мм	10 м	117, 17
24303.05-0003	25 мм	10 м	181, 62
24303.05-0004	32 мм	10 м	278, 64
24303.05-0005	40 мм	10 м	353, 35
24303.05-0006	50 мм	10 м	476, 44
Грибы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром			
24303.05-0021	16 мм	10 м	128, 40
24303.05-0022	20 мм	10 м	136, 33
24303.05-0023	25 мм	10 м	233, 82
24303.05-0024	32 мм	10 м	453, 48
24303.05-0025	40 мм	10 м	640, 86
24303.05-0026	50 мм	10 м	707, 35
Грибы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром			
24303.05-0031	16 мм	10 м	144, 03
24303.05-0032	20 мм	10 м	213, 61
24303.05-0033	25 мм	10 м	318, 40
24303.05-0034	32 мм	10 м	463, 67
24303.05-0035	40 мм	10 м	657, 05
24303.05-0036	50 мм	10 м	923, 26
<b>Группа 24.3.03.06: Грибы двухслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011)</b>			
Гофротруба дренажная			
24303.06-0001	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	36, 29
24303.06-0002	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	71, 71
24303.06-0003	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	42, 16
24303.06-0004	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	65, 13
24303.06-0005	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	106, 05
24303.06-0006	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	123, 07
24303.06-0007	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	208, 19
24303.06-0008	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	174, 50
24303.06-0009	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	297, 78
Грибы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром			
24303.06-0011	110 мм	м	143, 04
24303.06-0012	160 мм	м	282, 89
Грибы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфоркор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
24303.06-0021	SN 4, диаметром 110 мм	м	157, 81
24303.06-0022	SN 4, диаметром 160 мм	м	225, 32
24303.06-0023	SN 8, диаметром 110 мм	м	210, 85
24303.06-0024	SN 8, диаметром 160 мм	м	367, 36
24303.06-0025	SN 8, диаметром 200 мм	м	550, 07
24303.06-0026	SN 8, диаметром 250 мм	м	800, 87
24303.06-0027	SN 8, диаметром 315 мм	м	1195, 74
24303.06-0028	SN 8, диаметром 400 мм	м	1739, 50
24303.06-0029	SN 8, диаметром 500 мм	м	2695, 32
24303.06-0030	SN 8, диаметром 630 мм	м	3757, 48
Грибы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром			
24303.06-0041	50 мм, 1 типа	1000 м	33482, 72
24303.06-0042	63 мм	1000 м	46968, 73
24303.06-0043	63 мм, 1 типа	1000 м	47055, 97
24303.06-0044	75 мм, 1 типа	1000 м	56785, 01
24303.06-0045	110 мм	1000 м	76416, 77
<b>Группа 24.3.03.07: Грибы из вторичного полиэтилена</b>			
24303.07-0001	Грибы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	116, 35
<b>Группа 24.3.03.08: Грибы из молекулярно-сшитого полиэтилена</b>			
24303.08-0001	Грибы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" РН 20 диаметром 20х2,0 мм	м	174, 52
Грибы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-			
24303.08-0011	16х2, 2 мм	10 м	674, 32
24303.08-0012	20х2, 8 мм	10 м	847, 63
24303.08-0013	25х3, 5 мм	10 м	1233, 83
24303.08-0014	32х4, 4 мм	10 м	2260, 29
24303.08-0015	40х5, 5 мм	10 м	3218, 54
24303.08-0016	50х6, 3 мм	10 м	6566, 35
24303.08-0017	63х8, 6 мм	10 м	7770, 77
Грибы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),			
24303.08-0021	16х2, 2 мм	10 м	702, 53
24303.08-0022	20х2, 8 мм	10 м	834, 35
24303.08-0023	25х3, 5 мм	10 м	1297, 67
24303.08-0024	32х4, 4 мм	10 м	2360, 70
24303.08-0025	40х5, 5 мм	10 м	3352, 78
24303.08-0026	50х6, 3 мм	10 м	6866, 00
24303.08-0027	63х8, 6 мм	10 м	8106, 32
Грибы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером			
24303.08-0031	16х2, 2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	780, 57
24303.08-0032	20х2, 8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	973, 20
24303.08-0033	25х3, 5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1541, 06
24303.08-0034	32х4, 4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2285, 39
24303.08-0035	40х5, 5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3412, 81
24303.08-0036	50х6, 3 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5430, 81
24303.08-0037	63х8, 6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	8121, 11
<b>Группа 24.3.03.09: Грибы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-005-</b>			
Грибы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
24303.09-0001	SN 4, диаметром 1200 мм	м	23927, 34
24303.09-0002	SN 4, диаметром 1400 мм	м	36543, 39
24303.09-0003	SN 4, диаметром 1600 мм	м	48737, 74
24303.09-0004	SN 4, диаметром 2000 мм	м	66437, 73
24303.09-0005	SN 4, диаметром 2200 мм	м	89552, 83
24303.09-0006	SN 4, диаметром 2600 мм	м	138383, 87
24303.09-0007	SN 6, диаметром 1200 мм	м	27454, 33
24303.09-0008	SN 6, диаметром 1400 мм	м	43724, 02
24303.09-0009	SN 6, диаметром 1600 мм	м	52747, 85
24303.09-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	79609, 88
24303.09-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	110573, 06
24303.09-0012	SN 6, диаметром 2600 мм	м	160357, 68
24303.09-0013	SN 8, диаметром 1200 мм	м	32118, 17
24303.09-0014	SN 8, диаметром 1400 мм	м	53022, 06
24303.09-0015	SN 8, диаметром 1600 мм	м	58916, 58
24303.09-0016	SN 8, диаметром 2000 мм	м	88080, 31
24303.09-0017	SN 8, диаметром 2200 мм	м	131082, 03
24303.09-0018	SN 8, диаметром 2600 мм	м	196983, 46
Грибы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
24303.09-0021	SN 4, диаметром 1200 мм	м	22604, 03
24303.09-0022	SN 4, диаметром 1400 мм	м	34978, 77



2430304	SN 4, диаметром 1600 мм	м	47003,62
2430304	SN 4, диаметром 2000 мм	м	64231,95
2430304	SN 4, диаметром 2200 мм	м	87346,02
2430304	SN 6, диаметром 1200 мм	м	26130,43
2430304	SN 6, диаметром 1400 мм	м	42157,70
2430304	SN 6, диаметром 1600 мм	м	51013,73
2430304	SN 6, диаметром 2000 мм	м	77404,11
2430304	SN 6, диаметром 2200 мм	м	108366,19
2430304-003	SN 8, диаметром 1200 мм	м	30795,36
2430304	SN 8, диаметром 1400 мм	м	51456,86
2430304	SN 8, диаметром 1600 мм	м	57182,45
2430304	SN 8, диаметром 2000 мм	м	85075,13
2430304	SN 8, диаметром 2200 мм	м	128875,22
Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС"			
2430304-004	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8637,76
2430304	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	12056,65
2430304	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	19256,43
2430304	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	26633,80
2430304	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	31494,06
2430304	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	36891,68
2430304	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	46788,64
2430304	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	58667,60
2430304	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	72883,95
2430304	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	16849,32
2430304-005	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	26145,78
2430304	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	37765,89
2430304	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	46481,52
2430304	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	61007,18
2430304	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	74079,52
2430304	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	95867,50
2430304	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	114750,98
2430304	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	135086,72
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-79011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-79011750-			
2430310-000	100 мм	м	598,23
2430310-002	150 мм	м	1130,43
2430310-003	200 мм	м	2336,25
2430310-004	250 мм	м	3243,85
2430310-005	300 мм	м	4646,09
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов			
2430311-000	ПЭ100 SDR3, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,49
2430311-002	ПЭ100 SDR3, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,28
2430311-003	ПЭ100 SDR3, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,51
2430311-004	ПЭ100 SDR3, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,37
2430311-005	ПЭ100 SDR3, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,72
2430311-006	ПЭ100 SDR3, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	130,12
2430311-007	ПЭ100 SDR3, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,74
2430311-008	ПЭ100 SDR3, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	265,78
2430311-009	ПЭ100 SDR3, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	396,10
2430311-010	ПЭ100 SDR3, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	513,02
2430311-011	ПЭ100 SDR3, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	648,33
2430311-012	ПЭ100 SDR3, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	827,81
2430311-013	ПЭ100 SDR3, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1031,31
2430311-014	ПЭ100 SDR3, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1304,80
2430311-015	ПЭ100 SDR3, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1664,51
2430311-016	ПЭ100 SDR3, размером 250х27,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2030,10
2430311-017	ПЭ100 SDR3, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2124,44
2430311-018	ПЭ100 SDR3, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3300,68
2430311-019	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,17
2430311-020	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,43
2430311-021	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,64
2430311-022	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,69
2430311-023	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	68,79
2430311-024	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	108,50
2430311-025	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	158,45
2430311-026	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	221,70
2430311-027	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,24
2430311-028	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	439,67
2430311-029	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	553,59
2430311-030	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	698,92
2430311-031	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	882,10
2430311-032	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1114,06
2430311-033	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1388,49
2430311-034	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1654,43
2430311-035	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2114,20
2430311-036	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2677,34
2430311-037	ПЭ100 SDR13, 6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,96
2430311-038	ПЭ100 SDR13, 6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	37,73
2430311-039	ПЭ100 SDR13, 6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,87
2430311-040	ПЭ100 SDR13, 6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	93,11
2430311-041	ПЭ100 SDR13, 6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	133,26
2430311-042	ПЭ100 SDR13, 6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,52
2430311-043	ПЭ100 SDR13, 6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	272,51
2430311-044	ПЭ100 SDR13, 6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	353,84
2430311-045	ПЭ100 SDR13, 6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	457,05
2430311-046	ПЭ100 SDR13, 6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	569,65
2430311-047	ПЭ100 SDR13, 6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	725,62
2430311-048	ПЭ100 SDR13, 6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	875,63
2430311-049	ПЭ100 SDR13, 6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1127,11
2430311-050	ПЭ100 SDR13, 6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1380,59
2430311-051	ПЭ100 SDR13, 6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1772,70
2430311-052	ПЭ100 SDR13, 6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2175,48
2430311-053	ПЭ100 SDR17, 6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,39
2430311-054	ПЭ100 SDR17, 6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	63,66
2430311-055	ПЭ100 SDR17, 6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	123,55
2430311-056	ПЭ100 SDR17, 6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,59
2430311-057	ПЭ100 SDR17, 6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	226,16
2430311-058	ПЭ100 SDR17, 6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	279,39
2430311-059	ПЭ100 SDR17, 6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	344,90
2430311-060	ПЭ100 SDR17, 6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	475,19
2430311-061	ПЭ100 SDR17, 6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	583,33
2430311-062	ПЭ100 SDR17, 6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	704,65
2430311-063	ПЭ100 SDR17, 6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	883,99
2430311-064	ПЭ100 SDR17, 6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1135,76
2430311-065	ПЭ100 SDR17, 6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1364,05
2430311-066	ПЭ100 SDR17, 6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1718,33
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 50838-2009, С10			
2430311-071	63х5,8 мм	м	355,17



243031-0072	110х10, 0 мм	м	1007, 79
243031-0073	125х11, 4 мм	м	1301, 98
243031-0074	140х12, 7 мм	м	1621, 16
243031-0075	160х14, 6 мм	м	2089, 52
243031-0076	180х16, 4 мм	м	2611, 62
243031-0077	200х18, 2 мм	м	3212, 70
243031-0078	225х20, 5 мм	м	4058, 37
243031-0079	250х22, 7 мм	м	4968, 76
243031-0080	280х25, 4 мм	м	6198, 35
243031-0081	315х28, 6 мм	м	7810, 72
243031-0082	355х32, 2 мм	м	9861, 85
243031-0083	400х36, 3 мм	м	12504, 17
243031-0084	450х40, 9 мм	м	15790, 35
243031-0085	500х45, 4 мм	м	19429, 72
243031-0086	560х50, 8 мм	м	24272, 35
243031-0087	630х57, 2 мм	м	30838, 14
Группа напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
243031-0091	63х5, 8 мм	м	195, 03
243031-0092	110х10, 0 мм	м	576, 73
243031-0093	125х11, 4 мм	м	764, 35
243031-0094	140х12, 7 мм	м	951, 64
243031-0095	160х14, 6 мм	м	1225, 19
243031-0096	180х16, 4 мм	м	1579, 47
243031-0097	200х18, 2 мм	м	1949, 12
243031-0098	225х20, 5 мм	м	2424, 05
243031-0099	250х22, 7 мм	м	3033, 91
243031-0100	280х25, 4 мм	м	3801, 71
243031-0101	315х28, 6 мм	м	4718, 68
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-79011750-2012)			
Группа напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "Мультилайн II" (ТУ 2248-			
2430312-0001	SDR 17, размером 110х6, 6 мм	м	611, 72
2430312-0002	SDR 17, размером 125х7, 4 мм	м	793, 03
2430312-0003	SDR 17, размером 140х8, 3 мм	м	998, 68
2430312-0004	SDR 17, размером 160х9, 5 мм	м	1276, 75
2430312-0005	SDR 17, размером 180х10, 7 мм	м	1648, 58
2430312-0006	SDR 17, размером 200х11, 9 мм	м	2032, 49
2430312-0007	SDR 17, размером 225х13, 4 мм	м	2530, 45
2430312-0008	SDR 17, размером 250х14, 8 мм	м	3175, 41
2430312-0009	SDR 17, размером 280х16, 6 мм	м	3983, 78
2430312-0010	SDR 17, размером 315х18, 7 мм	м	4924, 89
2430312-0011	SDR 17, размером 355х21, 1 мм	м	6345, 32
2430312-0012	SDR 17, размером 400х23, 7 мм	м	7923, 69
2430312-0013	SDR 17, размером 450х26, 7 мм	м	10145, 93
2430312-0014	SDR 17, размером 500х29, 7 мм	м	12423, 00
2430312-0015	SDR 17, размером 560х33, 2 мм	м	15719, 06
2430312-0016	SDR 17, размером 630х37, 4 мм	м	19695, 17
2430312-0017	SDR 17, размером 710х42, 1 мм	м	25492, 05
2430312-0018	SDR 17, размером 800х47, 4 мм	м	31622, 59
2430312-0019	SDR 17, размером 900х53, 3 мм	м	40986, 26
2430312-0020	SDR 17, размером 1000х59, 3 мм	м	50510, 27
2430312-0021	SDR 17, размером 1200х71, 1 мм	м	72733, 69
2430312-0022	SDR 17, размером 1400х83 мм	м	106763, 67
2430312-0023	SDR 17, размером 1600х94, 8 мм	м	139445, 62
2430312-0024	SDR 21, размером 900х42, 9 мм	м	33480, 46
2430312-0025	SDR 21, размером 1000х47, 7 мм	м	41274, 73
2430312-0026	SDR 21, размером 1200х57, 2 мм	м	59456, 29
2430312-0027	SDR 21, размером 1400х66, 7 мм	м	87154, 07
2430312-0028	SDR 21, размером 1600х76, 2 мм	м	113610, 26
2430312-0029	SDR 26, размером 900х44, 4 мм	м	27072, 63
2430312-0030	SDR 26, размером 1000х48, 2 мм	м	33480, 46
2430312-0031	SDR 26, размером 1200х57, 9 мм	м	48201, 38
2430312-0032	SDR 26, размером 1400х67, 5 мм	м	70657, 33
2430312-0033	SDR 26, размером 1600х79, 2 мм	м	92134, 90
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена одностенные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
2430313-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	200, 45
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
2430313-0001	п3100 SDR11, размером 32х3, 0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35, 42
2430313-0002	п3100 SDR11, размером 40х3, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55, 25
2430313-0003	п3100 SDR11, размером 50х4, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	85, 63
2430313-0004	п3100 SDR11, размером 63х5, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	136, 26
2430313-0005	п3100 SDR11, размером 75х6, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191, 72
2430313-0006	п3100 SDR11, размером 90х8, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	276, 76
2430313-0007	п3100 SDR11, размером 110х10, 0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	411, 86
2430313-0008	п3100 SDR11, размером 125х11, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	530, 71
2430313-0009	п3100 SDR11, размером 140х12, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	666, 85
2430313-0010	п3100 SDR11, размером 160х14, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	868, 41
2430313-0011	п3100 SDR11, размером 180х16, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1100, 59
2430313-0012	п3100 SDR11, размером 200х18, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1362, 56
2430313-0013	п3100 SDR11, размером 225х20, 5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1721, 24
2430313-0014	п3100 SDR11, размером 250х22, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2114, 32
2430313-0015	п3100 SDR11, размером 280х25, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2222, 04
2430313-0016	п3100 SDR11, размером 315х28, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3356, 55
2430313-0017	п3100 SDR11, размером 355х32, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4271, 03
2430313-0018	п3100 SDR11, размером 400х36, 3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5415, 06
2430313-0019	п3100 SDR11, размером 500х45, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8444, 65
2430313-0020	п3100 SDR11, размером 560х50, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10568, 13
2430313-0021	п3100 SDR11, размером 630х57, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13376, 90
2430313-0022	п3100 SDR13, 6, размером 40х3, 0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	46, 53
2430313-0023	п3100 SDR13, 6, размером 50х3, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	72, 24
2430313-0024	п3100 SDR13, 6, размером 63х4, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	114, 42
2430313-0025	п3100 SDR13, 6, размером 75х5, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	159, 06
2430313-0026	п3100 SDR13, 6, размером 90х6, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	231, 02
2430313-0027	п3100 SDR13, 6, размером 110х8, 1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	342, 19
2430313-0028	п3100 SDR13, 6, размером 125х9, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	444, 53
2430313-0029	п3100 SDR13, 6, размером 140х10, 3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	553, 50
2430313-0030	п3100 SDR13, 6, размером 160х11, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	726, 78
2430313-0031	п3100 SDR13, 6, размером 180х13, 3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	918, 50
2430313-0032	п3100 SDR13, 6, размером 200х14, 7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1133, 26
2430313-0033	п3100 SDR13, 6, размером 225х16, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1438, 20
2430313-0034	п3100 SDR13, 6, размером 250х18, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1764, 79
2430313-0035	п3100 SDR13, 6, размером 280х20, 6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2211, 72
2430313-0036	п3100 SDR13, 6, размером 315х23, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2800, 75
2430313-0037	п3100 SDR13, 6, размером 355х26, 1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3552, 51
2430313-0038	п3100 SDR13, 6, размером 400х29, 4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4510, 54
2430313-0039	п3100 SDR13, 6, размером 500х36, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7050, 01
2430313-0040	п3100 SDR13, 6, размером 560х41, 2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8826, 26
2430313-0041	п3100 SDR13, 6, размером 630х46, 3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11223, 63
2430313-0042	п3100 SDR17, размером 50х3, 0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	59, 40
2430313-0043	п3100 SDR17, размером 63х3, 8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94, 70



2430303-0044	п3100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	134,08
2430303-0045	п3100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,72
2430303-0046	п3100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	284,32
2430303-0047	п3100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	367,17
2430303-0048	п3100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	459,89
2430303-0049	п3100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	593,34
2430303-0050	п3100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	760,53
2430303-0051	п3100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	932,71
2430303-0052	п3100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1187,23
2430303-0053	п3100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1453,96
2430303-0054	п3100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1830,12
2430303-0055	п3100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2320,59
2430303-0056	п3100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2941,71
2430303-0057	п3100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3726,69
2430303-0058	п3100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4717,96
2430303-0059	п3100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5823,55
2430303-0060	п3100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7311,29
2430303-0061	п3100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9239,95
Греча			
2430303-0071	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,65
2430303-0072	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,11
2430303-0073	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	189,46
2430303-0074	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	275,84
2430303-0075	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	339,65
2430303-0076	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	539,91
2430303-0077	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1005,49
2430303-0078	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1131,59
2430303-0079	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1493,78
2430303-0080	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3001,83
2430303-0081	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6227,49
2430303-0082	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9631,61
2430303-0083	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12263,24
2430303-0084	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24605,43
2430303-0085	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44200,16
2430303-0086	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47771,80
2430303-0087	п3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104309,85
2430303-0088	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	210,40
2430303-0089	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	296,21
2430303-0090	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	475,55
2430303-0091	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	824,34
2430303-0092	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1245,00
2430303-0093	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2469,21
2430303-0094	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5201,75
2430303-0095	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8381,58
2430303-0096	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10303,62
2430303-0097	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20519,38
2430303-0098	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31853,32
2430303-0099	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50522,94
2430303-0100	п3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76873,27
2430303-0101	п3 63, п3 80, тип п3 В0К 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	401,61
2430303-0102	п3 63, п3 80, тип п3 В0К 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	499,69
2430303-0103	п3 63, п3 80, тип п3 В0К 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	601,55
2430303-0104	п3 63, п3 80, тип п3 В0К 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	628,40
2430303-0105	п3 63, п3 80, тип п3 В0К 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	961,91
2430303-0106	п3 63, п3 80, тип п3 В0К 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1171,37
2430303-0107	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127,70
2430303-0108	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,29
2430303-0109	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	709,99
2430303-0110	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1414,91
2430303-0111	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2358,89
2430303-0112	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3478,11
2430303-0113	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3923,02
2430303-0114	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7500,56
2430303-0115	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	8271,28
2430303-0116	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13933,74
2430303-0117	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	16396,73
2430303-0118	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22204,09
2430303-0119	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28369,43
2430303-0120	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35122,73
2430303-0121	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44447,74
2430303-0122	п3 80 SDR 3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71851,29
2430303-0123	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,63
2430303-0124	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	131,36
2430303-0125	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	147,50
2430303-0126	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	191,37
2430303-0127	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	249,02
2430303-0128	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	313,60
2430303-0129	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	408,04
2430303-0130	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	478,62
2430303-0131	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	591,03
2430303-0132	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	743,10
2430303-0133	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	920,66
2430303-0134	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1177,27
2430303-0135	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1412,33
2430303-0136	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1787,70
2430303-0137	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2178,18
2430303-0138	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2586,68
2430303-0139	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3226,40
2430303-0140	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3787,14
2430303-0141	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4192,10
2430303-0142	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5624,81
2430303-0143	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6854,18
2430303-0144	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8750,11
2430303-0145	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11421,79
2430303-0146	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13563,97
2430303-0147	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17640,39
2430303-0148	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21525,47
2430303-0149	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	26670,71
2430303-0150	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27576,98
2430303-0151	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35262,12
2430303-0152	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42541,61
2430303-0153	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54073,22
2430303-0154	п3 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86346,22
2430303-0155	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53,90
2430303-0156	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,57
2430303-0157	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,69
2430303-0158	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,62
2430303-0159	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,51
2430303-0160	п3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	193,20



2430303-081	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	308, 15
2430303-082	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	610, 90
2430303-083	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	374, 12
2430303-084	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1264, 35
2430303-085	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1808, 90
2430303-086	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2681, 93
2430303-087	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3037, 95
2430303-088	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3302, 76
2430303-089	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5651, 57
2430303-090	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5637, 70
2430303-091	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7183, 41
2430303-092	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11200, 61
2430303-093	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11417, 58
2430303-094	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13841, 01
2430303-095	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	11104, 26
2430303-096	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17756, 62
2430303-097	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	16226, 45
2430303-098	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	23013, 58
2430303-099	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	16708, 12
2430303-100	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30343, 97
2430303-101	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	24322, 77
2430303-102	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43919, 97
2430303-103	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	50142, 16
2430303-104	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	38935, 15
2430303-105	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68763, 17
2430303-106	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	79642, 97
2430303-107	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	69925, 37
2430303-108	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108374, 48
2430303-109	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	88984, 20
2430303-110	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	128461, 60
2430303-111	пз 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	113177, 51
2430303-112	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	575, 27
2430303-113	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1181, 84
2430303-114	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1781, 15
2430303-115	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1711, 87
2430303-116	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2127, 47
2430303-117	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2733, 74
2430303-118	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3732, 99
2430303-119	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4463, 88
2430303-1200	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5746, 48
2430303-1201	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7396, 50
2430303-1202	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8785, 44
2430303-1203	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11441, 19
2430303-1204	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14336, 90
2430303-1205	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (Тн 2248-062- 00203536-99)	10 м	13276, 36
2430303-1206	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17900, 84
2430303-1207	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22052, 09
2430303-1208	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27641, 63
2430303-1209	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	35561, 21
2430303-1210	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	54795, 01
2430303-1211	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	65989, 98
2430303-1212	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	89866, 17
2430303-1213	пз 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	140043, 57
2430303-1214	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	523, 70
2430303-1215	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1080, 20
2430303-1216	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1818, 82
2430303-1217	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3811, 80
2430303-1218	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6553, 01
2430303-1219	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9988, 96
2430303-1220	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12793, 63
2430303-1221	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16409, 64
2430303-1222	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20596, 02
2430303-1223	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	32161, 49
2430303-1224	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	51730, 71
2430303-1225	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	65072, 31
2430303-1226	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	82107, 35
2430303-1227	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	109902, 33
2430303-1228	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	134177, 71
2430303-1229	пз 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	193224, 37
2430303-1230	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	547, 08
2430303-1231	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1453, 46
2430303-1232	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3114, 04
2430303-1233	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	5520, 39
2430303-1234	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	7717, 93
2430303-1235	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	11101, 32
2430303-1236	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	11364, 92
2430303-1237	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	16953, 35
2430303-1238	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	26635, 04
2430303-1239	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	45703, 74
2430303-1240	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	56040, 86
2430303-1241	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	71388, 00
2430303-1242	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	117162, 49
2430303-1243	пз 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	161398, 98
2430303-1244	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	353, 53
2430303-1245	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	674, 84
2430303-1246	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	974, 60
2430303-1247	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2123, 90
2430303-1248	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4138, 25
2430303-1249	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8393, 51
2430303-1250	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13983, 81
2430303-1251	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20696, 92
2430303-1252	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	30616, 24
2430303-1253	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	39118, 11
2430303-1254	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	49816, 10
2430303-1255	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	64271, 05
2430303-1256	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	76861, 21
2430303-1257	пз 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	113616, 51
2430303-1258	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	576, 49
2430303-1259	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	841, 48
2430303-1260	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1773, 70
2430303-1261	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3559, 31
2430303-1262	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6588, 04
2430303-1263	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11185, 64
2430303-1264	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16929, 04
2430303-1265	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26546, 90
2430303-1266	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	33729, 14
2430303-1267	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44552, 21
2430303-1268	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	55787, 80
2430303-1269	пз 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68019, 64



24303.03-0270	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	98106,32
24303.03-0271	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1288,00
24303.03-0272	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3554,54
24303.03-0273	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	7551,02
24303.03-0274	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	9543,70
24303.03-0275	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	14943,37
24303.03-0276	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	29095,32
24303.03-0277	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	47328,63
24303.03-0278	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	545,31
24303.03-0279	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	868,29
24303.03-0280	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1132,08
24303.03-0281	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1625,32
24303.03-0282	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2421,78
24303.03-0283	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3879,04
24303.03-0284	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5055,22
24303.03-0285	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10022,24
24303.03-0286	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	448,09
24303.03-0287	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	695,89
24303.03-0288	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	928,33
24303.03-0289	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1322,78
24303.03-0290	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1984,17
24303.03-0291	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	3172,46
24303.03-0292	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	4159,03
24303.03-0293	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	8172,55
Группы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром			
24303.03-0301	16 мм	10 м	179,36
24303.03-0302	20 мм	10 м	225,30
24303.03-0303	25 мм	10 м	317,04
24303.03-0304	32 мм	10 м	368,64
24303.03-0305	40 мм	10 м	555,51
24303.03-0306	50 мм	10 м	816,32
Группы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
24303.03-0411	25 мм	10 м	252,55
24303.03-0412	32 мм	10 м	342,31
24303.03-0413	40 мм	10 м	477,56
24303.03-0414	50 мм	10 м	745,27
24303.03-0415	63 мм	10 м	1102,74
24303.03-0416	75 мм	10 м	1276,04
24303.03-0417	90 мм	10 м	1815,15
24303.03-0418	110 мм	10 м	2716,37
24303.03-0421	160 мм	10 м	5677,99
24303.03-0422	180 мм	10 м	7835,58
24303.03-0423	200 мм	10 м	9987,38
24303.03-0424	225 мм	10 м	12161,16
24303.03-0425	250 мм	10 м	15362,26
24303.03-0426	280 мм	10 м	19196,17
24303.03-0427	315 мм	10 м	23674,48
24303.03-0428	355 мм	10 м	29344,78
24303.03-0429	400 мм	10 м	36995,99
24303.03-0430	450 мм	10 м	46841,67
24303.03-0431	500 мм	10 м	55076,93
24303.03-0432	560 мм	10 м	70028,50
24303.03-0433	630 мм	10 м	87476,63
24303.03-0434	710 мм	10 м	107412,06
24303.03-0435	800 мм	10 м	117013,03
24303.03-0436	900 мм	10 м	127671,40
24303.03-0437	1000 мм	10 м	138328,62
24303.03-0438	1500 мм	10 м	207329,81
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-004-1750)			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-004-1750)			
24303.04-0001	63x3,8 мм	м	259,52
24303.04-0002	90x5,4 мм	м	491,72
24303.04-0003	110x6,6 мм	м	731,48
24303.04-0004	125x7,4 мм	м	925,74
24303.04-0005	140x8,3 мм	м	1150,61
24303.04-0006	160x9,5 мм	м	1478,56
24303.04-0007	180x10,7 мм	м	1842,72
24303.04-0008	200x11,9 мм	м	2261,72
24303.04-0009	225x13,4 мм	м	2852,93
24303.04-0010	250x14,8 мм	м	3497,88
24303.04-0011	280x16,6 мм	м	4358,91
24303.04-0012	315x18,7 мм	м	5462,35
24303.04-0013	355x21,1 мм	м	6918,37
24303.04-0014	400x23,7 мм	м	8713,43
24303.04-0015	450x26,7 мм	м	11008,05
24303.04-0016	500x29,3 мм	м	13543,99
24303.04-0017	560x33,2 мм	м	16916,83
24303.04-0018	630x37,4 мм	м	21387,62
24303.04-0019	710x42,2 мм	м	27533,30
24303.04-0020	800x47,4 мм	м	34522,48
24303.04-0021	900x53,3 мм	м	43351,00
24303.04-0022	1000x59,3 мм	м	53113,11
24303.04-0023	1200x71,1 мм	м	75552,61
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
24303.05-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
24303.05-0001	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	170,95
24303.05-0201	Трубы полиэтиленовые	м	125,43
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
24304.01-0001	Труба винилпластовая	кг	93,22
Труба винилпластовая диаметром			
24304.01-0001	16 мм	м	10,60
24304.01-0002	25 мм	м	12,29
24304.01-0003	32 мм	м	13,69
24304.01-0004	40 мм	м	14,99
24304.01-0005	50 мм	м	40,16
24304.01-0006	63 мм	м	65,78
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
24304.02-0001	50/100 мм	м	2410,18
24304.02-	63/110 мм	м	3347,32
24304.02-	75/125 мм	м	4164,64
24304.02-	90/145 мм	м	5098,40
24304.02-	110/160 мм	м	5582,02
24304.02-	125/180 мм	м	7198,71
24304.02-	140/200 мм	м	8825,14
24304.02-	160/225 мм	м	10272,44
Трубы "Изопрофлекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
24304.02-0001	40/75 мм	м	1358,49



2430402-002	50/90 мм	м	1815, 58
2430402-003	63/100 мм	м	2448, 59
2430402-004	75/110 мм	м	3247, 75
2430402-005	90/125 мм	м	3631, 36
2430402-006	110/145 мм	м	4206, 01
2430402-007	125/160 мм	м	5757, 42
2430402-008	140/180 мм	м	6428, 44
2430402-009	160/200 мм	м	8102, 68
Группы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10			
2430402-0021	50/110 мм	м	1822, 42
2430402-	63/125 мм	м	2052, 92
2430402-	75/140 мм	м	2545, 14
2430402-	90/160 мм	м	3117, 80
2430402-	110/180 мм	м	4153, 87
Группы "Изопрофлекс Квадрига"			
2430402-0031	(25*25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25*20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3412, 39
2430402-	(32*32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32*25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3770, 01
2430402-	(40*40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40*32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4163, 71
Группы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
2430402-0041	25*25/90 мм	м	1931, 21
2430402-	32*32/110 мм	м	2106, 50
2430402-	40*40/125 мм	м	2332, 85
2430402-	50*50/160 мм	м	3210, 50
Группы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
2430402-0051	25/63 мм	м	1051, 57
2430402-	32/63 мм	м	1186, 35
2430402-	40/75 мм	м	1383, 81
2430402-	50/90 мм	м	1803, 19
2430402-	63/110 мм	м	2657, 53
2430402-	75/125 мм	м	3326, 46
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)			
Группы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРГ" (ТУ 2248-017-73011750-2011)			
2430403-0001	SN 12, диаметром 2000 мм	м	67876, 81
2430403-	SN 12, диаметром 2200 мм	м	101374, 82
2430403-	SN 12, диаметром 2400 мм	м	113730, 31
2430403-	SN 16, диаметром 1200 мм	м	25679, 61
2430403-	SN 16, диаметром 1400 мм	м	35826, 65
2430403-	SN 16, диаметром 1500 мм	м	44593, 82
2430403-	SN 16, диаметром 1600 мм	м	45186, 12
2430403-	SN 16, диаметром 1800 мм	м	55955, 06
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-020-73011750-2014)			
Группы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-020-			
2430404-0001	50 мм	м	36, 67
2430404-	63 мм	м	46, 42
2430404-	75 мм	м	90, 53
2430404-	90 мм	м	105, 20
2430404-	110 мм	м	140, 95
2430404-	160 мм	м	360, 41
2430404-	200 мм	м	448, 65
2430404-	250 мм	м	683, 00
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-			
Группы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-			
2430405-0001	внутренним диаметром 200 мм	м	850, 34
2430405-	внутренним диаметром 300 мм	м	1532, 31
2430405-	внутренним диаметром 400 мм	м	2626, 98
2430405-	внутренним диаметром 500 мм	м	4113, 22
2430405-	внутренним диаметром 600 мм	м	5795, 79
2430405-	внутренним диаметром 800 мм	м	10036, 25
2430405-	наружным диаметром 110 мм	м	212, 35
2430405-	наружным диаметром 160 мм	м	371, 61
2430405-	наружным диаметром 200 мм	м	599, 10
2430405-0010	наружным диаметром 250 мм	м	995, 07
2430405-0011	наружным диаметром 315 мм	м	1532, 31
2430405-0012	наружным диаметром 400 мм	м	2348, 37
2430405-0013	наружным диаметром 500 мм	м	3576, 86
2430405-0014	наружным диаметром 630 мм	м	5024, 71
2430405-0015	наружным диаметром 800 мм	м	9226, 76
2430405-0016	наружным диаметром 1000 мм	м	13200, 68
2430405-0017	наружным диаметром 1200 мм	м	18244, 02
Группы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-			
2430405-0021	внутренним диаметром 200 мм	м	1187, 90
2430405-	внутренним диаметром 300 мм	м	1600, 32
2430405-	внутренним диаметром 400 мм	м	3022, 34
2430405-	внутренним диаметром 500 мм	м	4732, 94
2430405-	внутренним диаметром 600 мм	м	6633, 29
2430405-	внутренним диаметром 800 мм	м	11628, 88
2430405-	наружным диаметром 110 мм	м	373, 31
2430405-	наружным диаметром 160 мм	м	509, 60
2430405-	наружным диаметром 200 мм	м	755, 40
2430405-	наружным диаметром 250 мм	м	1291, 01
2430405-0031	наружным диаметром 315 мм	м	1854, 79
2430405-	наружным диаметром 400 мм	м	2963, 71
2430405-	наружным диаметром 500 мм	м	4528, 92
2430405-	наружным диаметром 630 мм	м	6214, 80
2430405-	наружным диаметром 800 мм	м	10965, 29
2430405-	наружным диаметром 1000 мм	м	16100, 77
2430405-	наружным диаметром 1200 мм	м	23255, 56
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34911042-2015)			
2430406-0001	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1219, 83
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1584, 71
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2590, 54
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	3274, 20
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4040, 36
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	5127, 40
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	6293, 01
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	7885, 58
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	9983, 69
2430406-0010	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	16082, 87
2430406-0011	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1013, 95
2430406-0012	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2136, 00
2430406-0013	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2711, 04
2430406-0014	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	4234, 19
2430406-0015	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	264, 95
2430406-0016	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	376, 79
2430406-0017	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	543, 91
2430406-0018	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	804, 15
2430406-0019	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1033, 34
2430406-	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	1609, 49
2430406-0021	Группы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-	м	2124, 30



2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (19 2248-003-	м	2633,76
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (19 2248-003-	м	3321,34
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (19 2248-003-	м	4117,64
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (19 2248-003-	м	5127,40
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (19 2248-003-	м	6486,84
2430408-	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (19 2248-003-	м	10443,34
<b>Группа 24.3.04.07: Трубы фаялитовые</b>			
Трубы фаялитовые наружным диаметром			
2430407-0001	32 мм	10 м	5966,50
2430407-	50 мм	10 м	9900,64
2430407-	80 мм	10 м	13996,55
2430407-	100 мм	10 м	17149,10
2430407-	150 мм	10 м	26657,31
2430407-	200 мм	10 м	33113,72
2430407-	250 мм	10 м	45163,05
2430407-	300 мм	10 м	61525,32
2430407-	350 мм	10 м	85765,58
<b>Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые</b>			
Трубы из фторопласта-4 марки 0			
2430408-	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	753,52
2430408-	Трубы из фторопласта-4 марки I	кг	955,49
<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-чудок</b>			
Трубы-чудок «ИНСИТУФОР» диаметром			
2430409-0001	300 мм	м	4994,36
2430409-	350 мм	м	5935,77
2430409-	375 мм	м	6709,14
2430409-	400 мм	м	7326,03
2430409-	450 мм	м	8618,38
2430409-	500 мм	м	9927,43
2430409-	600 мм	м	14504,62
2430409-	700 мм	м	19787,32
2430409-	800 мм	м	26233,78
2430409-0010	900 мм	м	37044,62
2430409-0011	1000 мм	м	50693,03
2430409-0012	1200 мм	м	78880,65
2430409-0013	1500 мм	м	117970,34
<b>Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги</b>			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
2430410-0001	100 мм	м	1567,71
2430410-0002	150 мм	м	2162,17
2430410-0003	200 мм	м	2963,70
2430410-0004	300 мм	м	3313,50
2430410-0005	400 мм	м	5000,84
2430410-0006	450 мм	м	5602,81
2430410-0007	500 мм	м	7808,41
2430410-0008	600 мм	м	11125,27
2430410-0009	700 мм	м	15674,01
2430410-0010	800 мм	м	21161,96
2430410-0011	900 мм	м	29328,64
2430410-0012	1000 мм	м	37360,83
<b>Группа 24.3.04.11: Трубы и трески пластиковые, не включенные в группы</b>			
2430411-0001	Треска из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	849,67
2430411-0002	Треска изоляционная ПВХ	кг	185,41
2430411-0003	Треска пластиковая типа ТВ40	кг	215,84
<b>Группа 24.3.04.12:</b>			
2430412-0001	Ркав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 100 мм	м	2030,52
2430412-0002	Ркав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 150 мм	м	3104,59
2430412-0003	Ркав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 200 мм	м	3732,48
<b>Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасовные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие)</b>			
<b>Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные</b>			
2430501-0001	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	313,51
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр			
2430501-0001	63 мм	шт.	68,12
2430501-0002	90 мм	шт.	135,44
2430501-0003	315 мм	шт.	1302,80
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр			
2430501-0001	110 мм	шт.	457,63
2430501-0002	125 мм	шт.	706,57
2430501-0003	225 мм	шт.	1710,22
Втулка полипропиленовая растресканная гофрированная, класс I, "Прага-Роспай"			
2430501-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1875,96
2430501-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2161,30
2430501-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4702,47
2430501-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	7309,91
2430501-0025	SN 8, наружный диаметр 563 мм	шт.	11756,10
2430501-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	18009,88
2430501-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	37748,74
2430501-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2206,22
2430501-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3428,74
2430501-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3504,38
2430501-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	5232,63
2430501-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8881,34
2430501-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10023,62
2430501-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	14405,04
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
2430501-0041	63 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	192,47
2430501-0042	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	355,94
2430501-0043	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	778,13
2430501-0044	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1332,70
<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные</b>			
2430502-0001	Заклупка "Grundbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	983,24
2430502-0002	Заклупка "Grundbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	937,52
2430502-0003	Заклупка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	165,89
2430502-0004	Заклупки питомертравные лючков СГД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	12,58
2430502-0005	колпачки-заклупки 1"	шт.	6,60
Заклупка изоляции термоусаживаемая диаметром			
2430502-0001	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	636,24
2430502-0002	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	672,87
2430502-0003	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	641,52
2430502-0004	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	633,54
2430502-0005	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	772,02
2430502-0006	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	774,57
2430502-0007	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	820,65
2430502-0008	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	959,95
2430502-0009	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	970,47
2430502-	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1139,41
2430502-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4693,88
2430502-	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5509,10
2430502-	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	8243,13



Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
24305.02-021	32 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	2136, 08
24305.02-022	63 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	2732, 56
24305.02-023	110 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	7193, 29
24305.02-024	160 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	12523, 06
24305.02-025	225 мм (192248-001-18425183-01)	10 шт.	31824, 72
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
24305.02-031	32 мм	10 шт.	2347, 93
24305.02-032	40 мм	10 шт.	3827, 07
24305.02-033	63 мм	10 шт.	4715, 32
24305.02-034	75 мм	10 шт.	7750, 97
24305.02-035	90 мм	10 шт.	9745, 03
24305.02-036	110 мм	10 шт.	11070, 54
24305.02-037	125 мм	10 шт.	14755, 19
24305.02-038	140 мм	10 шт.	19836, 73
24305.02-039	160 мм	10 шт.	21105, 64
Заглушка ПВХ "Яделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
24305.02-041	20 мм	10 шт.	222, 77
24305.02-042	25 мм	10 шт.	342, 83
24305.02-043	32 мм	10 шт.	420, 51
24305.02-044	40 мм	10 шт.	879, 43
24305.02-045	50 мм	10 шт.	1810, 12
24305.02-046	63 мм	10 шт.	2663, 77
Заглушки полиэтиленовые			
24305.02-021	для трубе диаметром 63 мм	10 шт.	298, 84
24305.02-022	для трубе диаметром 110 мм	10 шт.	550, 20
24305.02-023	для трубе диаметром 160 мм	10 шт.	784, 74
24305.02-024	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 63 мм	шт.	548, 53
24305.02-025	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 110 мм	шт.	1143, 71
24305.02-026	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 160 мм	шт.	2232, 84
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром			
24305.03-001	117 мм	10 шт.	23397, 06
24305.03-002	140 мм	10 шт.	23642, 76
24305.03-003	175 мм	10 шт.	28217, 74
24305.03-004	200 мм	10 шт.	30773, 42
24305.03-005	235 мм	10 шт.	40162, 51
24305.03-006	270 мм	10 шт.	41077, 30
Группа 24.3.05.04: Конкретали полипропиленовые			
Конкреталь Фцзиотерм, сгоны с мфттой, диаметр			
24305.04-001	15 мм	10 шт.	3946, 17
24305.04-002	20 мм	10 шт.	3946, 17
24305.04-003	25 мм	10 шт.	4666, 49
24305.04-004	32 мм	10 шт.	5093, 90
24305.04-005	40 мм	10 шт.	10241, 80
24305.04-006	50 мм	10 шт.	12671, 70
24305.04-007	65 мм	10 шт.	17403, 03
Группа 24.3.05.05: Крепежины полиэтиленовые			
24305.05-001	Крепежина канализационная полиэтиленовая двуплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	41, 71
24305.05-002	Крепежина К90-90x90	10 шт.	1867, 95
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
24305.06-001	Манжета термоусаживаемая	шт.	255, 29
24305.06-002	Манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4,	шт.	56950, 34
24305.06-003	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубе и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	3721, 67
24305.06-004	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубе и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	31940, 91
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметр			
24305.06-001	50 мм	шт.	336, 63
24305.06-002	100 мм	шт.	639, 73
24305.06-003	200 мм	шт.	1059, 64
24305.06-004	300 мм	шт.	1758, 82
24305.06-005	350 мм	шт.	1922, 96
24305.06-006	400 мм	шт.	2120, 20
24305.06-007	500 мм	шт.	2529, 60
24305.06-008	600 мм	шт.	2860, 61
24305.06-009	700 мм	шт.	4456, 76
24305.06-010	800 мм	шт.	4701, 70
24305.06-011	1000 мм	шт.	5381, 50
24305.06-012	1200 мм	шт.	6037, 82
24305.06-013	1400 мм	шт.	6102, 92
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметр			
24305.06-001	130 мм	шт.	415, 59
24305.06-002	150 мм	шт.	414, 21
24305.06-003	160 мм	шт.	448, 00
24305.06-004	175 мм	шт.	509, 65
24305.06-005	194 мм	шт.	534, 54
24305.06-006	214 мм	шт.	564, 47
24305.06-007	230 мм	шт.	616, 80
24305.06-008	270 мм	шт.	639, 47
24305.06-009	295 мм	шт.	701, 78
24305.06-010	360 мм	шт.	824, 95
24305.06-011	445 мм	шт.	945, 93
24305.06-012	495 мм	шт.	1089, 98
24305.06-013	610 мм	шт.	1389, 59
Группа 24.3.05.07: Мфты полимерные			
24305.07-001	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	485, 89
24305.07-002	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	700, 96
24305.07-003	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	914, 74
24305.07-004	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	906, 88
24305.07-005	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1340, 83
24305.07-006	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1395, 21
24305.07-007	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1655, 50
24305.07-008	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2294, 10
24305.07-009	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2783, 47
24305.07-010	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3272, 82
24305.07-011	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	4003, 97
24305.07-012	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4685, 38
24305.07-013	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5483, 63
24305.07-014	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8656, 96
24305.07-015	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	11343, 25
24305.07-016	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	16397, 60
24305.07-017	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	23304, 27
24305.07-018	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	29420, 72
24305.07-019	Мфта защитная для прохода полиэтиленовых трубе сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	44955, 35
24305.07-020	Мфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода трубе сквозь стену, диаметр 180 мм	шт.	2935, 56
24305.07-021	Мфта противопожарная, марки ФЕНИКС ПП-110	шт.	450, 48
24305.07-022	Мфта термоусадочная IPSH-255/150-150/87	шт.	806, 36
24305.07-023	Мфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл.	147, 15
24305.07-024	Мфты противопожарные для пластиковых трубе Øгракс ПН-50/40	шт.	329, 82
24305.07-025	Мфты противопожарные для пластиковых трубе Øгракс ПН-110/60	шт.	392, 80



24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-25	шт.	126,33
24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-32	шт.	152,59
24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-50	шт.	179,37
24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-80	шт.	206,88
24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-110	шт.	229,57
24305.07-033	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-125	шт.	314,11
24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-160	шт.	512,36
24305.07-	шфты противопожарные для пластиковых труб Р11К-200	шт.	580,49
шфта "Физиотерм", диаметром			
24305.07-000	20 мм	10 шт.	146,27
24305.07-	25 мм	10 шт.	184,15
24305.07-	32 мм	10 шт.	211,11
24305.07-	40 мм	10 шт.	344,33
24305.07-	50 мм	10 шт.	568,81
24305.07-	63 мм	10 шт.	908,75
шфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром			
24305.07-003	20x1"	10 шт.	354,59
24305.07-	20x1/2"	10 шт.	194,13
24305.07-	20x3/4"	10 шт.	310,74
24305.07-	25x1"	10 шт.	456,04
24305.07-	25x1/2"	10 шт.	224,56
24305.07-	25x3/4"	10 шт.	306,92
24305.07-	32x1"	10 шт.	680,37
24305.07-	32x1/2"	10 шт.	257,99
24305.07-	32x3/4"	10 шт.	421,45
24305.07-	40x5/4"	10 шт.	1807,05
24305.07-004	50x6/4"	10 шт.	2449,12
24305.07-	63x2"	10 шт.	3658,06
шфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром			
24305.07-005	20x1/2"	10 шт.	149,73
24305.07-	25x1"	10 шт.	307,70
24305.07-	25x3/4"	10 шт.	254,71
24305.07-	32x1"	10 шт.	494,38
24305.07-	40x1 1/4"	10 шт.	1065,02
24305.07-	40x1"	10 шт.	626,75
24305.07-	50x1 1/2"	10 шт.	1343,66
24305.07-	63x2"	10 шт.	2177,47
24305.07-	75x2 1/2"	10 шт.	3607,98
шфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром			
24305.07-006	20x1"	10 шт.	967,38
24305.07-	20x1/2"	10 шт.	613,76
24305.07-	20x3/4"	10 шт.	649,09
24305.07-	25x1"	10 шт.	1022,71
24305.07-	25x1/2"	10 шт.	848,54
24305.07-	25x3/4"	10 шт.	948,79
24305.07-	32x1"	10 шт.	1323,29
24305.07-	32x3/4"	10 шт.	1193,06
24305.07-	32x5/4"	10 шт.	1440,28
24305.07-	40x1 1/4"	10 шт.	2548,31
24305.07-007	40x1"	10 шт.	1361,59
24305.07-	50x1 1/2"	10 шт.	3352,22
24305.07-	63x2"	10 шт.	5927,29
шфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром			
24305.07-008	20x1"	10 шт.	556,00
24305.07-	20x1/2"	10 шт.	250,01
24305.07-	20x3/4"	10 шт.	397,04
24305.07-	25x1"	10 шт.	584,00
24305.07-	25x1/2"	10 шт.	302,98
24305.07-	25x3/4"	10 шт.	393,11
24305.07-	32x1"	10 шт.	677,47
24305.07-	32x1/2"	10 шт.	302,65
24305.07-	32x3/4"	10 шт.	685,01
24305.07-	40x1 1/4"	10 шт.	1966,70
24305.07-009	50x1 1/2"	10 шт.	2881,80
24305.07-	50x6/4"	10 шт.	3460,24
24305.07-	63x2"	10 шт.	4683,07
шфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
24305.07-010	32x1"	10 шт.	780,20
24305.07-012	40x1 1/4"	10 шт.	1641,62
24305.07-013	40x1"	10 шт.	806,12
24305.07-014	50x1 1/2"	10 шт.	2017,60
24305.07-015	63x2"	10 шт.	3026,41
24305.07-016	75x2 1/2"	10 шт.	4500,28
шфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
24305.07-011	20x1"	10 шт.	818,80
24305.07-012	20x1/2"	10 шт.	635,88
24305.07-013	20x3/4"	10 шт.	630,33
24305.07-014	25x1 1/4"	10 шт.	1025,72
24305.07-015	25x1"	10 шт.	960,40
24305.07-016	25x1/2"	10 шт.	857,50
24305.07-017	25x3/4"	10 шт.	1004,31
24305.07-018	32x1 1/4"	10 шт.	1362,40
24305.07-019	32x1"	10 шт.	1481,83
24305.07-020	32x3/4"	10 шт.	1175,77
24305.07-021	32x5/4"	10 шт.	1468,15
24305.07-022	40x1 1/4"	10 шт.	2747,18
24305.07-023	40x1"	10 шт.	1404,70
24305.07-024	50x1 1/2"	10 шт.	4041,06
24305.07-026	63x2"	10 шт.	12322,12
шфта полипропиленовая переходная диаметром			
24305.07-031	25x20 мм	10 шт.	29,36
24305.07-032	32x20 мм	10 шт.	38,63
24305.07-033	32x25 мм	10 шт.	41,52
24305.07-034	40x20 мм	10 шт.	72,76
24305.07-035	40x25 мм	10 шт.	71,37
24305.07-036	40x32 мм	10 шт.	76,93
24305.07-037	50x20 мм	10 шт.	123,48
24305.07-038	50x25 мм	10 шт.	127,54
24305.07-039	50x32 мм	10 шт.	116,31
24305.07-040	50x40 мм	10 шт.	129,04
24305.07-041	63x20 мм	10 шт.	194,63
24305.07-042	63x25 мм	10 шт.	181,15
24305.07-043	63x32 мм	10 шт.	205,98
24305.07-044	63x40 мм	10 шт.	208,33
24305.07-045	63x50 мм	10 шт.	228,45
24305.07-046	75x63 мм	10 шт.	645,00
24305.07-047	90x75 мм	10 шт.	1003,98
24305.07-048	110x75 мм	10 шт.	1024,74
шфта полипропиленовая соединительная диаметром			



2430507-051	20 мм	10 шт.	18, 19
2430507-052	25 мм	10 шт.	26, 96
2430507-053	32 мм	10 шт.	34, 56
2430507-054	40 мм	10 шт.	65, 27
2430507-055	50 мм	10 шт.	121, 87
2430507-056	63 мм	10 шт.	217, 36
2430507-057	75 мм	10 шт.	352, 67
2430507-058	90 мм	10 шт.	819, 83
2430507-059	110 мм	10 шт.	1314, 82
<b>лфты полиэтиленовая для трѳы "КОРСИС" диаметром</b>			
2430507-061	110 мм	шт.	60, 59
2430507-062	125 мм	шт.	59, 73
2430507-063	160 мм	шт.	130, 98
2430507-064	200 мм	шт.	185, 62
2430507-065	250 мм	шт.	307, 61
2430507-066	315 мм	шт.	489, 51
2430507-067	400 мм	шт.	818, 46
2430507-068	500 мм	шт.	1720, 62
2430507-069	630 мм	шт.	2434, 32
2430507-070	800 мм	шт.	6811, 86
2430507-071	1000 мм	шт.	9303, 45
2430507-072	1200 мм	шт.	13833, 64
<b>лфты полиэтиленовая редкционная с закладными электронагревателями,</b>			
2430507-021	д=32х25 мм	шт.	161, 48
2430507-022	д=40х32 мм	шт.	311, 12
2430507-023	д=63х32 мм	шт.	499, 40
2430507-024	д=63х40 мм	шт.	503, 58
2430507-025	д=90х63 мм	шт.	656, 67
2430507-026	д=110х90 мм	шт.	1158, 69
2430507-027	д=125х90 мм	шт.	1517, 10
2430507-028	д=160х110 мм	шт.	1643, 42
<b>лфты полиэтиленовая редкционная с длинным хвостовиком (без электроспираль),</b>			
2430507-022	д=63х32 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	83, 75
2430507-	д=110х63 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	270, 44
2430507-	д=160х110 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	460, 80
2430507-	д=225х110 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	1335, 67
2430507-	д=225х160 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	1435, 27
<b>лфты противопожарная самосрабатывающая диаметром</b>			
2430507-023	55 мм	шт.	352, 32
2430507-	110 мм	шт.	489, 59
<b>лфты разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>			
2430507-031	20 мм	10 шт.	2356, 57
2430507-032	25 мм	10 шт.	2970, 43
2430507-033	32 мм	10 шт.	3522, 44
2430507-034	40 мм	10 шт.	5837, 49
2430507-035	50 мм	10 шт.	7672, 86
2430507-036	63 мм	10 шт.	10785, 49
<b>лфты ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>			
2430507-041	16 мм	10 шт.	89, 24
2430507-042	20 мм	10 шт.	147, 55
2430507-043	25 мм	10 шт.	196, 88
2430507-044	32 мм	10 шт.	359, 63
2430507-045	40 мм	10 шт.	700, 36
2430507-046	50 мм	10 шт.	1101, 39
2430507-047	63 мм	10 шт.	2295, 58
2430507-048	75 мм	10 шт.	4474, 63
2430507-049	90 мм	10 шт.	6003, 24
2430507-	110 мм	10 шт.	7834, 65
<b>лфты для полиэтиленовых трѳы безнапорной и ливневой канализации, диаметром</b>			
2430507-043	110 мм	шт.	66, 69
2430507-	125 мм	шт.	82, 09
2430507-	160 мм	шт.	97, 68
2430507-	200 мм	шт.	138, 82
2430507-	250 мм	шт.	226, 68
2430507-	315 мм	шт.	468, 34
2430507-	400 мм	шт.	673, 39
2430507-	500 мм	шт.	1311, 86
2430507-	630 мм	шт.	2036, 55
2430507-	800 мм	шт.	7135, 63
2430507-044	1000 мм	шт.	10037, 17
2430507-	1200 мм	шт.	15310, 16
<b>лфты полиэтиленовые</b>			
2430507-051	МП-1 для трѳы 100 мм	10 шт.	140, 73
2430507-052	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 32 мм	шт.	220, 84
2430507-053	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 63 мм	шт.	487, 81
2430507-054	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 110 мм	шт.	904, 06
2430507-055	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 160 мм	шт.	1247, 36
2430507-056	с закладными электронагревателями для трѳы диаметром 225 мм	шт.	1887, 42
<b>лфты термоооаживающиеся для полиэтиленовых трѳы марки "КОРСИС АРГ" диаметром</b>			
2430507-054	1200 мм	шт.	12896, 85
2430507-	1400 мм	шт.	14967, 71
2430507-	1500 мм	шт.	16025, 08
2430507-	1600 мм	шт.	16841, 15
2430507-	1800 мм	шт.	18947, 11
2430507-	2000 мм	шт.	21014, 69
2430507-	2200 мм	шт.	22892, 51
2430507-	2400 мм	шт.	24763, 23
<b>лфты термоооаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром</b>			
2430507-059	125 мм, длиной 500 мм	шт.	357, 89
2430507-	140 мм, длиной 500 мм	шт.	456, 10
2430507-	160 мм, длиной 500 мм	шт.	496, 55
2430507-	180 мм, длиной 500 мм	шт.	548, 69
2430507-	200 мм, длиной 500 мм	шт.	623, 40
2430507-	225 мм, длиной 500 мм	шт.	727, 35
2430507-	250 мм, длиной 500 мм	шт.	831, 28
2430507-	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1258, 28
2430507-	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1875, 36
2430507-	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2193, 38
2430507-058	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2886, 70
2430507-	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3362, 27
2430507-	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3832, 12
2430507-	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4386, 78
2430507-	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5482, 32
2430507-	800 мм, длиной 700 мм	шт.	7040, 84
2430507-	900 мм, длиной 700 мм	шт.	8194, 83
2430507-	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	11072, 36
2430507-	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	12753, 50
<b>Группа 24.3.05.00: Отводы полимерные</b>			
2430508-010	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	29, 59



24305.08-011	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	89, 23
24305.08-012	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	277, 62
24305.08-013	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	642, 97
24305.08-014	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1546, 57
24305.08-015	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	3311, 41
24305.08-020	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	145, 05
24305.08-	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	353, 95
24305.08-	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	143, 36
24305.08-	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	478, 79
24305.08-040	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	4, 04
24305.08-	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	9, 59
24305.08-000	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	637, 38
24305.08-	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1379, 85
24305.08-	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2825, 51
24305.08-021	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	683, 45
24305.08-022	63 мм	шт.	974, 39
24305.08-023	90 мм	шт.	1725, 84
24305.08-024	110 мм	шт.	2480, 10
24305.08-025	125 мм	шт.	3457, 39
24305.08-026	160 мм	шт.	4785, 58
24305.08-027	225 мм	шт.	23010, 97
24305.08-022	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	563, 13
24305.08-	40 мм	шт.	683, 45
24305.08-	63 мм	шт.	972, 13
24305.08-	75 мм	шт.	1364, 85
24305.08-	90 мм	шт.	1725, 84
24305.08-	110 мм	шт.	2073, 06
24305.08-	125 мм	шт.	3625, 84
24305.08-	160 мм	шт.	4641, 18
24305.08-	225 мм	шт.	23098, 72
24305.08-029	Отвод полипропиленовый 15° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	349, 07
24305.08-	282 мм	шт.	1757, 82
24305.08-	340 мм	шт.	3185, 15
24305.08-	455 мм	шт.	7716, 89
24305.08-	563 мм	шт.	10320, 14
24305.08-	683 мм	шт.	19428, 81
24305.08-024	Отвод полипропиленовый 15° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	440, 06
24305.08-	200 мм	шт.	1437, 27
24305.08-	250 мм	шт.	1325, 45
24305.08-	315 мм	шт.	1772, 05
24305.08-	400 мм	шт.	4567, 41
24305.08-	500 мм	шт.	12527, 29
24305.08-	630 мм	шт.	30527, 43
24305.08-029	Отвод полипропиленовый 30° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	377, 14
24305.08-	282 мм	шт.	1993, 68
24305.08-	340 мм	шт.	3210, 40
24305.08-	455 мм	шт.	8368, 65
24305.08-	563 мм	шт.	11969, 06
24305.08-	683 мм	шт.	20389, 52
24305.08-026	Отвод полипропиленовый 30° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	491, 28
24305.08-	200 мм	шт.	1368, 71
24305.08-	250 мм	шт.	1262, 34
24305.08-	315 мм	шт.	1732, 77
24305.08-	400 мм	шт.	4828, 03
24305.08-	500 мм	шт.	12094, 67
24305.08-	630 мм	шт.	30963, 55
24305.08-027	Отвод полипропиленовый 45° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	381, 50
24305.08-	282 мм	шт.	2091, 57
24305.08-	340 мм	шт.	3450, 22
24305.08-	455 мм	шт.	8980, 26
24305.08-	563 мм	шт.	13529, 35
24305.08-	683 мм	шт.	28283, 06
24305.08-028	Отвод полипропиленовый 45° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	476, 14
24305.08-	200 мм	шт.	1252, 67
24305.08-	250 мм	шт.	1238, 17
24305.08-	315 мм	шт.	1814, 60
24305.08-	400 мм	шт.	6208, 82
24305.08-	500 мм	шт.	14573, 15
24305.08-	630 мм	шт.	44470, 51
24305.08-024	Отвод полипропиленовый 87° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	397, 26
24305.08-	282 мм	шт.	2655, 68
24305.08-	340 мм	шт.	4062, 45
24305.08-	455 мм	шт.	10525, 00
24305.08-	563 мм	шт.	16855, 06
24305.08-	683 мм	шт.	40355, 53
24305.08-030	Отвод полипропиленовый 87° растресканный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	2318, 11
24305.08-	250 мм	шт.	3054, 91
24305.08-	315 мм	шт.	6123, 29
24305.08-	400 мм	шт.	7429, 91
24305.08-	500 мм	шт.	24748, 93
24305.08-	630 мм	шт.	54666, 57
24305.08-041	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип C, диаметр 315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	4143, 06
24305.08-042	400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	7574, 21
24305.08-043	500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	12804, 36
24305.08-044	630 мм (19 6-19-218-86)	шт.	23045, 56
24305.08-042	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр 315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	5096, 08
24305.08-	400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	9734, 03
24305.08-	500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	16641, 77
24305.08-	630 мм (19 6-19-218-86)	шт.	31342, 30
24305.08-043	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип C, диаметр 315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	5964, 70
24305.08-	тип C, диаметр 400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	9765, 32
24305.08-	тип C, диаметр 500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	16953, 03
24305.08-	тип C, диаметр 630 мм (19 6-19-218-86)	шт.	27154, 90
24305.08-	тип I, диаметр 315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	7556, 25
24305.08-	тип I, диаметр 400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	13255, 52



24305.08-	тип I, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22757, 58
24305.08-	тип I, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	37814, 15
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)			
24305.08-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	165, 30
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	368, 60
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	410, 06
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	536, 34
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	583, 45
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	933, 11
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1005, 31
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1244, 52
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	1761, 50
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	1995, 19
24305.08-045	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	2939, 87
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	4821, 52
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	5644, 35
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	6905, 99
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	8466, 88
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	11395, 72
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	14345, 51
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	239, 75
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	537, 27
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	596, 02
24305.08-046	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	778, 67
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	837, 76
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1339, 31
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1247, 82
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	1448, 44
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3287, 10
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	2587, 13
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	3476, 70
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	5834, 55
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	7144, 10
24305.08-047	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	9325, 57
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	12263, 25
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	15903, 09
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	19172, 55
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	363, 09
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	547, 41
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	610, 90
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	789, 37
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	963, 20
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1355, 05
24305.08-048	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	1536, 15
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	2095, 50
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	3766, 60
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	4774, 13
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	6978, 75
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	8971, 74
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	11780, 43
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	15399, 32
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	21800, 47
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	28260, 03
24305.08-049	ПЭ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	37070, 82
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)			
24305.08-050	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	211, 21
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	794, 55
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	435, 52
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	583, 69
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1201, 52
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1059, 21
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1736, 15
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1843, 69
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3100, 81
24305.08-051	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2971, 84
24305.08-051	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4208, 00
24305.08-052	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8114, 13
24305.08-053	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8988, 27
24305.08-054	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10679, 22
24305.08-055	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14003, 31
24305.08-056	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18599, 34
24305.08-057	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23229, 06
24305.08-058	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	305, 12
24305.08-059	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	926, 50
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	633, 05
24305.08-061	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	846, 47
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1436, 31
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1533, 32
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2011, 73
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2285, 09
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4508, 47
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3740, 15
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5143, 39
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9137, 08
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11191, 79
24305.08-063	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13517, 67
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	17583, 01
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	22456, 34
24305.08-	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	30025, 93
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	462, 09
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	944, 24
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	728, 19
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	962, 65
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1321, 67
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1771, 42
24305.08-064	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2313, 76
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3112, 93
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5166, 55
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6637, 03
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	9500, 84
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	12398, 03
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	16671, 39
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	22324, 06
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	31257, 21
24305.08-	ПЭ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	41505, 43
24305.08-065	ПЭ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	55735, 20
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)			
24305.08-066	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	210, 16
24305.08-	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	790, 51



24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	433, 37
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	580, 68
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1134, 48
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1053, 85
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1726, 46
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1839, 44
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3084, 36
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2956, 04
24305.08-0571	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4265, 68
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8072, 87
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8942, 69
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10624, 16
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13937, 77
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18503, 98
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	23110, 78
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	303, 60
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	921, 79
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	629, 32
24305.08-0591	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	842, 16
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1429, 21
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1524, 63
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2001, 77
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2273, 79
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4485, 05
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3720, 54
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5116, 85
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9090, 75
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11135, 30
24305.08-0591	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13448, 57
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	17492, 67
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	22340, 79
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	29871, 80
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	459, 81
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	939, 46
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	724, 48
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	957, 78
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1315, 14
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1762, 65
24305.08-0601	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2302, 31
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3097, 52
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5140, 98
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6603, 08
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	9451, 62
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	12335, 25
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	16586, 67
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	22210, 27
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	31090, 09
24305.08-0610	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	41294, 47
24305.08-0611	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	55451, 62
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245320)</b>			
24305.08-0621	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	243, 34
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	934, 38
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	769, 31
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1023, 67
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1201, 52
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1803, 36
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1900, 38
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2096, 60
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3367, 57
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3462, 37
24305.08-0631	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3980, 45
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8242, 01
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9999, 09
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11471, 78
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14852, 57
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19421, 67
24305.08-	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24763, 48
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	352, 42
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	954, 05
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1491, 43
24305.08-0641	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1493, 63
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1378, 99
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1930, 15
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2155, 02
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2567, 29
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4016, 83
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	4021, 24
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5491, 73
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	10089, 48
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11908, 30
24305.08-0651	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	14873, 03
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	19118, 54
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	24892, 46
24305.08-	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	31547, 12
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	533, 74
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	974, 33
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1522, 30
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1667, 80
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1586, 23
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	2106, 52
24305.08-0681	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2754, 68
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3715, 30
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5755, 18
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	7733, 83
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	11025, 34
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	14528, 50
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	19638, 82
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	26464, 35
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	36822, 00
24305.08-	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	50013, 00
24305.08-0691	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	66553, 32
<b>Группа 24.3.05.09: Патружки полимерные</b>			
24305.09-0101	патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	26, 34
<b>Патружки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбы</b>			
24305.09-0001	пп 50к, длина 120 мм	шт.	12, 28
24305.09-	пп 50к, длина 150 мм	шт.	12, 65
24305.09-	пп 50к, длина 250 мм	шт.	13, 65
24305.09-	пп 50к, длина 350 мм	шт.	15, 63
24305.09-	пп 50к, длина 500 мм	шт.	18, 81



24305.09-01	пп 50к, длина 750 мм	шт.	21, 76
24305.09-02	пп 50к, длина 1000 мм	шт.	26, 93
24305.09-03	пп 50к, длина 1500 мм	шт.	37, 87
24305.09-04	пп 50к, длина 2000 мм	шт.	45, 72
24305.09-0010	пп 110к, длина 250 мм	шт.	36, 16
24305.09-0011	пп 110к, длина 500 мм	шт.	49, 24
24305.09-0012	пп 110к, длина 750 мм	шт.	66, 27
24305.09-0013	пп 110к, длина 1000 мм	шт.	74, 57
24305.09-0014	пп 110к, длина 1500 мм	шт.	106, 59
24305.09-0015	пп 110к, длина 2000 мм	шт.	125, 33
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный растресбный, диаметр			
24305.09-011	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	47, 71
24305.09-012	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	51, 88
24305.09-013	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	57, 88
24305.09-014	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	63, 63
24305.09-015	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	68, 55
24305.09-016	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	80, 29
24305.09-017	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	88, 24
24305.09-018	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	106, 67
24305.09-019	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	49, 20
24305.09-020	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	66, 54
24305.09-021	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	83, 13
24305.09-022	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	112, 77
24305.09-023	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	124, 62
24305.09-024	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	141, 56
24305.09-025	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	182, 79
24305.09-026	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	214, 21
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные</b>			
24305.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	37, 19
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,			
24305.10-001	63х32 (192248-001-18425183-01)	шт.	183, 69
24305.10-002	110х63 (192248-001-18425183-01)	шт.	256, 95
24305.10-003	160х110 (192248-001-18425183-01)	шт.	535, 29
24305.10-004	225х110 (192248-001-18425183-01)	шт.	1220, 26
24305.10-005	225х160 (192248-001-18425183-01)	шт.	1356, 95
24305.10-006	225х180 (192248-001-18425183-01)	шт.	1102, 27
Переходник "Фцзиотерм" соединение на сгоме, диаметром			
24305.10-0021	15 мм	10 шт.	813, 97
24305.10-0022	20 мм	10 шт.	820, 73
24305.10-0023	25 мм	10 шт.	869, 41
24305.10-0024	32 мм	10 шт.	1151, 43
24305.10-0025	40 мм	10 шт.	2619, 36
24305.10-0026	50 мм	10 шт.	4124, 40
24305.10-0027	65 мм	10 шт.	5531, 24
Переходник "Фцзиотерм", размер			
24305.10-0031	20х16 мм	10 шт.	246, 32
24305.10-0032	25х20 мм	10 шт.	293, 37
24305.10-0033	32х25 мм	10 шт.	366, 38
24305.10-0034	50х32 мм	10 шт.	1007, 03
24305.10-0035	110х30 мм	10 шт.	6766, 68
Переходник комбинированный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24305.10-0041	20 х 1/2"	шт.	231, 03
24305.10-0042	25 х 3/4"	шт.	276, 24
24305.10-0043	32 х 1"	шт.	414, 95
Переходник комбинированный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром			
24305.10-0051	20 х 1/2"	шт.	278, 55
24305.10-0052	25 х 3/4"	шт.	375, 22
24305.10-0053	32 х 1"	шт.	472, 64
24305.10-0054	40 х 1 1/4"	шт.	1392, 77
24305.10-0055	50 х 1 1/2"	шт.	1782, 07
24305.10-0056	63 х 2"	шт.	2499, 15
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом			
24305.10-0081	16 х 1/2"	10 шт.	3586, 89
24305.10-0082	20 х 1/2"	10 шт.	4238, 94
24305.10-0083	20 х 3/4"	10 шт.	4238, 94
24305.10-0084	25 х 3/4"	10 шт.	6524, 00
24305.10-0085	32 х 1"	10 шт.	9948, 16
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для			
24305.10-0091	16 х 1/2"	10 шт.	3332, 07
24305.10-0092	20 х 1/2"	10 шт.	4028, 09
24305.10-0093	20 х 3/4"	10 шт.	4028, 09
24305.10-0094	25 х 1/2"	10 шт.	6310, 86
24305.10-0095	25 х 3/4"	10 шт.	6310, 86
24305.10-0096	32 х 1"	10 шт.	9621, 57
Переходник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,			
24305.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	320, 53
24305.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	398, 53
24305.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	615, 09
24305.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	840, 43
24305.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1628, 66
24305.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	1802, 68
24305.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	2711, 82
24305.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	129, 86
24305.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	187, 03
24305.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	245, 99
24305.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	322, 22
24305.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	363, 79
24305.10-0113	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	433, 15
24305.10-0114	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	528, 46
24305.10-0115	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	970, 31
24305.10-0116	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1854, 64
24305.10-0117	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	2513, 11
24305.10-0118	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	3067, 69
24305.10-0119	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	58, 81
24305.10-0120	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	76, 19
24305.10-0121	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	155, 86
24305.10-0122	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	211, 30
24305.10-0123	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	282, 35
24305.10-0124	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	422, 49
<b>Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб</b>			
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром			
24305.11-0001	20 мм	10 шт.	111, 41
24305.11-0002	25 мм	10 шт.	145, 88
24305.11-0003	32 мм	10 шт.	230, 57
24305.11-0004	50 мм	10 шт.	555, 80
<b>Группа 24.3.05.12: Ревизия</b>			
24305.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	53, 04
24305.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	23, 76
<b>Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные</b>			



24305.3-0001	Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32	шт.	539,42
24305.3-0002	110х32	шт.	947,06
24305.3-0003	160х32	шт.	1067,64
24305.3-0001	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х1/2"	10 шт.	636,01
24305.3-0002	25х3/4"	10 шт.	658,80
24305.3-0003	32х1"	10 шт.	734,56
24305.3-0004	32х1/2"	10 шт.	747,29
24305.3-0005	32х3/4"	10 шт.	722,25
24305.3-0006	40х1"	10 шт.	865,31
24305.3-0007	40х1/2"	10 шт.	850,33
24305.3-0008	40х3/4"	10 шт.	849,47
24305.3-0009	50х1"	10 шт.	970,49
24305.3-0020	50х1/2"	10 шт.	1003,87
24305.3-0021	50х3/4"	10 шт.	971,13
24305.3-0022	63х1"	10 шт.	1209,96
24305.3-0023	63х1/2"	10 шт.	1219,05
24305.3-0024	63х3/4"	10 шт.	1132,84
24305.3-0025	90х1"	10 шт.	1344,03
24305.3-0026	90х2"	10 шт.	1405,98
24305.3-0027	110х1 1/2"	10 шт.	1563,06
24305.3-0028	110х1 1/4"	10 шт.	1577,07
24305.3-0029	110х1"	10 шт.	1641,17
24305.3-0030	110х1/2"	10 шт.	1537,62
24305.3-0031	110х2"	10 шт.	1535,99
24305.3-0032	110х3/4"	10 шт.	1627,36
24305.3-0033	160 х 1"	10 шт.	4271,44
24305.3-0034	160 х 2"	10 шт.	4625,61
24305.3-0035	160 х 3"	10 шт.	7792,81
24305.3-0036	160 х 4"	10 шт.	7825,98
24305.3-0037	225 х 2"	10 шт.	17554,21
24305.3-0038	315 х 2"	10 шт.	29348,32
24305.3-0041	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части D=40х32 мм	шт.	547,01
24305.3-0042	без ответной нижней части D=63х32 мм	шт.	537,08
24305.3-0043	без ответной нижней части D=75х32 мм	шт.	762,72
24305.3-0044	без ответной нижней части D=90х32 мм	шт.	525,38
24305.3-0045	без ответной нижней части D=110х32 мм	шт.	637,33
24305.3-0046	без ответной нижней части D=110х63 мм	шт.	1045,50
24305.3-0047	без ответной нижней части D=125х32 мм	шт.	647,47
24305.3-0048	без ответной нижней части D=125х63 мм	шт.	1064,52
24305.3-0049	без ответной нижней части D=160х32 мм	шт.	668,47
24305.3-0050	без ответной нижней части D=225х32 мм	шт.	1065,33
24305.3-0051	с ответной нижней частью D=63х32 мм	шт.	718,32
24305.3-0052	с ответной нижней частью D=63х63 мм	шт.	1161,66
24305.3-0053	с ответной нижней частью D=90х32 мм	шт.	760,43
24305.3-0054	с ответной нижней частью D=90х63 мм	шт.	1282,32
24305.3-0055	с ответной нижней частью D=110х32 мм	шт.	778,62
24305.3-0056	с ответной нижней частью D=110х63 мм	шт.	1288,71
24305.3-0057	с ответной нижней частью D=125х32 мм	шт.	970,55
24305.3-0058	с ответной нижней частью D=125х63 мм	шт.	1324,33
24305.3-0059	с ответной нижней частью D=160х32 мм	шт.	1174,45
24305.3-0060	с ответной нижней частью D=160х63 мм	шт.	1468,30
24305.3-0061	с ответной нижней частью D=225х32 мм	шт.	1688,46
24305.3-0062	с ответной нижней частью D=225х63 мм	шт.	1682,55
24305.3-0071	Седелка электросварная поворотная 360° ПЗ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5608,23
24305.3-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1232,86
24305.3-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1544,37
24305.3-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1824,08
24305.3-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1771,67
24305.3-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1974,34
24305.3-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1797,75
24305.3-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2077,45
24305.3-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2131,19
24305.3-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2410,89
24305.3-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2773,95
24305.3-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3054,75
24305.3-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3794,04
24305.3-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3582,34
24305.3-0091	Специальная седелка «POLYPCABE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	230,70
24305.3-0092	160 мм	компл.	277,98
24305.3-0093	225 мм	компл.	461,37
<b>Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные</b>			
24305.5-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 мм	шт.	40,51
24305.5-0201	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 мм	шт.	105,83
24305.5-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	10 шт.	74,04
24305.5-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	209,22
24305.5-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	645,52
24305.5-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	1421,99
24305.5-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	2935,46
24305.5-0371	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	125034,88
24305.5-0001	Тройник "Физиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	396,11
24305.5-0002	25 мм	10 шт.	464,06
24305.5-0003	32 мм	10 шт.	711,76
24305.5-0004	40 мм	10 шт.	1022,17
24305.5-0005	50 мм	10 шт.	2500,91
24305.5-0006	63 мм	10 шт.	3405,60
24305.5-0007	75 мм	10 шт.	5634,41
24305.5-0008	110 мм	10 шт.	15057,36
24305.5-0111	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	373,42
24305.5-0112	40 мм	шт.	618,06
24305.5-0113	63 мм	шт.	784,74
24305.5-0114	75 мм	шт.	1168,37
24305.5-0115	90 мм	шт.	1310,79
24305.5-0116	110 мм	шт.	1731,17
24305.5-0117	125 мм	шт.	2783,16
24305.5-0118	160 мм	шт.	2837,06
24305.5-0119	225 мм	шт.	20773,87
24305.5-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	220,31
24305.5-0221	20х3/4"	10 шт.	338,95
24305.5-0222	25х1/2"	10 шт.	270,82
24305.5-0223	25х3/4"	10 шт.	377,07
24305.5-0224	32х1"	10 шт.	695,82



24305.5-026	32х3/4"	10 шт.	660,62
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
24305.5-031	20х1/2"	10 шт.	236,58
24305.5-032	20х3/4"	10 шт.	384,99
24305.5-033	25х1/2"	10 шт.	367,01
24305.5-034	25х3/4"	10 шт.	407,03
24305.5-035	32х1"	10 шт.	1082,63
Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
24305.5-041	20х16х20 мм	10 шт.	64,52
24305.5-042	25х20х20 мм	10 шт.	61,20
24305.5-043	25х20х25 мм	10 шт.	57,03
24305.5-044	32х20х20 мм	10 шт.	100,79
24305.5-045	32х20х32 мм	10 шт.	88,81
24305.5-046	32х25х20 мм	10 шт.	95,87
24305.5-047	32х25х25 мм	10 шт.	89,02
24305.5-048	32х25х32 мм	10 шт.	95,77
24305.5-049	40х20х20 мм	10 шт.	129,15
24305.5-050	40х20х40 мм	10 шт.	154,51
24305.5-051	40х25х25 мм	10 шт.	163,32
24305.5-052	40х25х40 мм	10 шт.	185,75
24305.5-053	40х32х32 мм	10 шт.	184,79
24305.5-054	40х32х40 мм	10 шт.	185,54
24305.5-055	40х50х40 мм	10 шт.	271,78
24305.5-056	50х20х50 мм	10 шт.	260,01
24305.5-057	50х25х50 мм	10 шт.	337,48
24305.5-058	50х32х50 мм	10 шт.	315,65
24305.5-059	50х40х50 мм	10 шт.	345,08
24305.5-060	63х20х63 мм	10 шт.	437,52
24305.5-061	63х25х63 мм	10 шт.	487,06
24305.5-062	63х32х63 мм	10 шт.	472,19
24305.5-063	63х40х63 мм	10 шт.	457,10
24305.5-064	63х50х63 мм	10 шт.	330,20
24305.5-065	75х40х75 мм	10 шт.	1000,77
24305.5-066	75х50х75 мм	10 шт.	974,56
24305.5-067	75х63х75 мм	10 шт.	1021,10
24305.5-068	90х40х90 мм	10 шт.	1397,85
24305.5-069	90х50х90 мм	10 шт.	1888,34
24305.5-070	90х63х90 мм	10 шт.	1820,93
24305.5-071	90х75х90 мм	10 шт.	1907,60
24305.5-072	110х63х110 мм	10 шт.	2893,92
24305.5-073	110х75х110 мм	10 шт.	2611,87
24305.5-074	110х90х110 мм	10 шт.	2694,15
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
24305.5-081	20 мм	10 шт.	2638,11
24305.5-082	25 мм	10 шт.	3714,93
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
24305.5-091	20 мм	10 шт.	45,80
24305.5-092	25 мм	10 шт.	71,90
24305.5-093	32 мм	10 шт.	126,58
24305.5-094	40 мм	10 шт.	128,51
24305.5-095	50 мм	10 шт.	265,04
24305.5-096	63 мм	10 шт.	494,23
24305.5-097	75 мм	10 шт.	708,66
24305.5-098	90 мм	10 шт.	2004,86
24305.5-099	110 мм	10 шт.	3297,85
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
24305.5-021	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,66
24305.5-022	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1227,97
24305.5-023	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1236,79
24305.5-024	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2122,21
24305.5-025	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2632,33
24305.5-026	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2763,50
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
24305.5-029	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4474,65
24305.5-0292	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8720,48
24305.5-0293	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12304,12
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
24305.5-028	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	375,09
24305.5-0282	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	750,07
24305.5-0283	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	781,95
24305.5-0284	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	911,67
24305.5-0285	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1340,09
24305.5-0286	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1753,85
24305.5-0287	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	2065,49
24305.5-0288	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2350,52
24305.5-0289	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	5047,56
24305.5-0270	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	6148,24
24305.5-0271	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	7507,54
24305.5-0272	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	10246,53
24305.5-0273	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	12237,53
24305.5-0274	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	14232,81
24305.5-0275	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	19282,99
24305.5-0276	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	36468,52
24305.5-0277	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	46366,58
24305.5-0278	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	444,40
24305.5-0279	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	947,65
24305.5-0280	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	990,99
24305.5-0281	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1350,95
24305.5-0282	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1565,06
24305.5-0283	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	2526,24
24305.5-0284	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2646,17
24305.5-0285	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	3101,44
24305.5-0286	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	5757,22
24305.5-0287	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	7047,49
24305.5-0288	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	9231,59
24305.5-0289	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	12083,01
24305.5-0290	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	16558,52
24305.5-0291	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	21373,25
24305.5-0292	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	27914,19
24305.5-0293	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	53610,69
24305.5-0294	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	65511,18
24305.5-0295	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	520,90
24305.5-0296	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	821,88
24305.5-0297	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1153,34
24305.5-0298	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1556,87
24305.5-0299	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	2268,50
24305.5-0300	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	3057,09
24305.5-0301	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	3849,15
24305.5-0302	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	5394,16



24305.5-0303	пз 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	8374, 33
24305.5-0304	пз 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	11234, 80
24305.5-0305	пз 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	16416, 09
24305.5-0306	пз 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	23012, 96
24305.5-0307	пз 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	30957, 22
24305.5-0308	пз 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	44303, 08
24305.5-0309	пз 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	60143, 28
24305.5-0310	пз 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	85471, 71
24305.5-0311	пз 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	110346, 83
Гройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24305.5-0321	20 x 1/2"	10 шт.	1800, 60
24305.5-0322	25 x 1/2"	10 шт.	2705, 71
24305.5-0323	25 x 3/4"	10 шт.	3474, 29
24305.5-0324	32 x 1"	10 шт.	5652, 49
24305.5-0325	32 x 1/2"	10 шт.	3617, 78
24305.5-0326	32 x 3/4"	10 шт.	4505, 24
Гройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
24305.5-0331	20 x 1/2"	10 шт.	1414, 86
24305.5-0332	25 x 3/4"	10 шт.	2307, 24
Гройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.5-0341	16 мм	10 шт.	318, 11
24305.5-0342	20 мм	10 шт.	342, 29
24305.5-0343	25 мм	10 шт.	594, 17
24305.5-0344	32 мм	10 шт.	1301, 01
24305.5-0345	40 мм	10 шт.	2465, 28
24305.5-0346	50 мм	10 шт.	3606, 01
24305.5-0347	63 мм	10 шт.	5485, 89
24305.5-0348	75 мм	10 шт.	15071, 27
24305.5-0349	90 мм	10 шт.	23422, 30
24305.5-0350	110 мм	10 шт.	32007, 12
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.6-0001	20 мм	10 шт.	320, 79
24305.6-0002	25 мм	10 шт.	384, 67
24305.6-0003	32 мм	10 шт.	641, 89
24305.6-0004	40 мм	10 шт.	1098, 36
24305.6-0005	50 мм	10 шт.	1350, 55
24305.6-0006	63 мм	10 шт.	2312, 70
24305.6-0007	75 мм	10 шт.	6183, 00
24305.6-0008	90 мм	10 шт.	14458, 91
24305.6-0009	110 мм	10 шт.	19467, 15
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24305.6-0011	20 x 1/2"	10 шт.	1168, 98
24305.6-0012	25 x 1/2"	10 шт.	1505, 32
24305.6-0013	25 x 3/4"	10 шт.	2168, 78
24305.6-0014	32 x 1"	10 шт.	4113, 72
24305.6-0015	32 x 1/2"	10 шт.	2663, 98
24305.6-0016	32 x 3/4"	10 шт.	3401, 53
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
24305.6-0021	20 x 1/2"	10 шт.	997, 78
24305.6-0022	25 x 3/4"	10 шт.	1145, 97
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24305.6-0031	16 мм	10 шт.	149, 05
24305.6-0032	20 мм	10 шт.	202, 98
24305.6-0033	25 мм	10 шт.	295, 11
24305.6-0034	32 мм	10 шт.	588, 33
24305.6-0035	40 мм	10 шт.	378, 73
24305.6-0036	50 мм	10 шт.	1782, 30
24305.6-0037	63 мм	10 шт.	2832, 93
24305.6-0038	75 мм	10 шт.	6395, 07
24305.6-0039	90 мм	10 шт.	12027, 76
24305.6-0040	110 мм	10 шт.	15714, 56
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром			
24305.6-0111	20 мм	10 шт.	46, 97
24305.6-0112	25 мм	10 шт.	73, 94
24305.6-0113	32 мм	10 шт.	142, 10
24305.6-0114	40 мм	10 шт.	225, 02
24305.6-0115	50 мм	10 шт.	320, 57
24305.6-0116	63 мм	10 шт.	624, 88
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24305.6-0121	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	313, 09
24305.6-0122	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	645, 01
24305.6-0123	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1380, 39
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром			
24305.6-0131	20 мм	10 шт.	62, 06
24305.6-0132	25 мм	10 шт.	72, 65
24305.6-0133	40 мм	10 шт.	137, 39
24305.6-0134	50 мм	10 шт.	293, 82
24305.6-0135	63 мм	10 шт.	193, 14
24305.6-0136	75 мм	10 шт.	1133, 45
24305.6-0137	90 мм	10 шт.	630, 87
24305.6-0138	110 мм	10 шт.	1918, 19
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24305.6-0141	32 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	44, 20
24305.6-0142	63 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	108, 85
24305.6-0143	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	332, 32
24305.6-0144	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	717, 90
24305.6-0145	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1668, 62
Угольник "Физзотерм" диаметром			
24305.6-0151	20 мм	10 шт.	336, 19
24305.6-0152	25 мм	10 шт.	384, 99
24305.6-0153	32 мм	10 шт.	670, 14
24305.6-0154	40 мм	10 шт.	810, 42
24305.6-0155	50 мм	10 шт.	1883, 31
24305.6-0156	63 мм	10 шт.	2732, 46
Угольник полипропиленовый комбинированный			
24305.6-0161	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	372, 25
24305.6-0162	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	401, 89
24305.6-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	205, 33
24305.6-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	277, 24
24305.6-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	337, 26
24305.6-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	289, 76
24305.6-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	605, 41
24305.6-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	514, 03
24305.6-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	177, 30
24305.6-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	186, 29
24305.6-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	302, 06
24305.6-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	239, 68
24305.6-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	344, 22



2430516-0212	с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	386,53
2430516-0213	с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	352,57
2430516-0214	с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	754,99
2430516-0215	с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	611,83
2430516-0216	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	155,50
2430516-0217	с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	321,43
<b>Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные</b>			
2430517-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1205,89
2430517-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2296,81
	Фиксатор "неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
2430517-0001	1х16 мм	100 шт.	3160,69
2430517-0002	1х20 мм	100 шт.	3159,60
2430517-0003	1х25 мм	100 шт.	4328,49
2430517-0004	1х32 мм	100 шт.	3693,30
2430517-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3356,06
2430517-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3356,06
2430517-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3356,06
2430517-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3356,06
	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром		
2430517-011	50 мм	100 шт.	1338,06
2430517-012	110 мм	100 шт.	2133,69
<b>Группа 24.3.05.18: Штцеры</b>			
2430518-0001	штцеры длиной 200 мм	шт.	203,78
2430518-0101	штцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	144,32
<b>Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы</b>			
2430519-0001	пробки П-Н27х2	шт.	27,29
2430519-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1379,53
2430519-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	77,23
2430519-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	184,10
2430519-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	116,57
2430519-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	272,02
<b>Книга 25: Материалы для строительства железных дорог</b>			
<b>Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.01.01: Брусски и траверсы деревянные</b>			
2510101-0001	Брусски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4844,87
2510101-0002	Брусски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5563,00
	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		
2510101-001	100х80 мм высоковольтные	м3	8825,65
2510101-002	100х80 мм сигнальные	м3	4799,39
<b>Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог</b>			
2510102-001	Бруссы деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	7013,51
	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
2510102-0001	неопитанные	м3	8905,85
2510102-0002	пропитанные	м3	11765,17
	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		
2510102-0021	лиственничные	м3	12121,12
2510102-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м3	11177,87
	Комплект бруссов деревянных		
2510102-0031	неопитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	112579,43
2510102-0032	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	199540,42
<b>Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые</b>			
2510103-0001	Бруссы деревянные неопитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	7450,60
2510103-0002	Бруссы деревянные пропитанные: мостовые	м3	11063,67
2510103-0003	Бруссы мостовые лиственничные	м3	22629,26
2510103-0004	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	18671,41
<b>Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы неопитанные</b>			
2510104-0001	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-83, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	411,27
	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
2510104-001	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 1	шт.	584,76
2510104-002	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 2	шт.	459,50
2510104-003	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 3	шт.	395,70
2510104-004	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 1	шт.	667,93
2510104-005	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 2	шт.	605,30
2510104-006	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 3	шт.	490,06
2510104-007	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 1	шт.	811,37
2510104-008	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 2	шт.	682,46
2510104-009	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 3	шт.	538,69
2510104-0020	1700 мм для колеи 1400 мм неопитанные, тип 2	шт.	688,28
	Шпалы неопитанные для железных дорог		
2510104-0031	1 тип	шт.	937,56
2510104-0032	2 тип	шт.	621,16
2510104-0033	3 тип	шт.	559,08
<b>Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные</b>			
2510105-001	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	942,46
2510105-002	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	836,71
2510105-003	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	875,68
2510105-004	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	720,43
	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
2510105-0001	I	шт.	163,41
2510105-0002	I с учетом обрачиваемости	шт.	29,84
	Шпалы из древесины хвойных пород длиной		
2510105-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	708,18
2510105-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	591,26
2510105-0023	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	485,49
2510105-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	874,83
2510105-0025	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	715,43
2510105-0026	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	572,29
2510105-0027	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	1005,66
2510105-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	786,58
2510105-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	681,06
	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
2510105-0031	лиственничные, тип 1	шт.	1134,80
2510105-0032	лиственничные, тип 2	шт.	971,50
2510105-0033	лиственничные, тип 3	шт.	842,32
2510105-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1092,28
2510105-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	763,65
2510105-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	737,16
<b>Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011-ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30260559-Блок (полушпалка) ЛУ в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением И-30 (Фосселло)</b>			
2510201-0001	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	шт.	3910,49
2510201-0002	Шпала железобетонная старгородная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	компл.	4926,58
2510201-0002	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	шт.	430,56
2510201-0023	Шпала железобетонная типа	компл.	4913,48
	Полушпала железобетонная типа		
2510201-001	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1081,88
2510201-002	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1126,78
	Шпалы железобетонные		
2510201-003	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (т650) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	15236,81



25.102.0-0032	для трамвайных путей	м3	20685,65
25.102.0-0033	стренобетонные для железных дорог	м3	22246,21
25.102.0-0034	стренобетонные для железных дорог из бетона В35 (м50), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	19501,95
25.102.0-0035	шп. объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1757,32
25.102.0-0036	шп. объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1540,55
<b>Раздел 25.1.03: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного</b>			
<b>Группа 25.1.03.01: Клепны</b>			
25.103.0-0001	клепна пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 363.002	шт.	75,71
25.103.0-0002	клепна ПК	шт.	23,45
25.103.0-0003	клепна ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	23,50
25.103.0-0004	клепна рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	78,11
25.103.0-0005	клепна старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7,45
25.103.0-0006	клепны промежуточные и стыковые	т	46324,27
25.103.0-0007	подклепник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	12,45
<b>Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи</b>			
25.103.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	32028,72
25.103.02-0002	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	68065,27
25.103.02-0003	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
25.103.02-0004	165 мм	т	52892,56
25.103.02-0005	205-280 мм	т	48335,47
<b>Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные</b>			
25.103.03-0001	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	45485,73
25.103.03-0002	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	47395,03
25.103.03-0003	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
25.103.03-0004	ст.40С2, тип П50, 65	т	50023,05
25.103.03-0005	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	44011,79
<b>Группа 25.1.03.04: Скобы</b>			
25.103.04-0001	прокладка цпругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 363.104	100 шт.	2433,43
25.103.04-0002	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	100 шт.	7712,27
25.103.04-0003	Скоба для изолирующей втулки	т	68333,54
25.103.04-0004	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5795,00
25.103.04-0005	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	779,51
25.103.04-0006	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 363.003	шт.	17,85
25.103.04-0007	Скоба цпругая рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 363.101	шт.	53,90
<b>Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные</b>			
25.103.05-0001	анкер-регулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	10,30
25.103.05-0002	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	368,00
25.103.05-0003	Изоляторы регулировочные АРС-4,		
25.103.05-0004	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	15205,88
25.103.05-0005	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	16288,81
25.103.05-0006	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	16288,81
25.103.05-0007	АРС-04.07.006-08	1000 шт.	20350,14
25.103.05-0008	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	15205,88
25.103.05-0009	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	16288,81
25.103.05-0010	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	16288,81
<b>Группа 25.1.03.06: Шайбы</b>			
25.103.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	437,63
25.103.06-0002	Шайбы двухвитковые	т	71436,58
25.103.06-0003	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	72809,02
25.103.06-0004	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	25794,79
25.103.06-0005	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	134473,22
25.103.06-0006	Шайбы пружинные путевые		
25.103.06-0007	22	т	144286,35
25.103.06-0008	24	т	173884,03
25.103.06-0009	27	т	148911,71
25.103.06-0010	Шайбы пружинные путевые исполнение		
25.103.06-0011	1, диаметр 22 мм	т	60375,77
25.103.06-0012	1, диаметр 24 мм	т	56639,59
25.103.06-0013	1, диаметр 27 мм	т	56062,64
25.103.06-0014	1, диаметр 30 мм	т	52936,14
25.103.06-0015	2, диаметр 22 мм	т	68719,00
25.103.06-0016	2, диаметр 24 мм	т	64396,55
25.103.06-0017	2, диаметр 27 мм	т	63312,47
25.103.06-0018	2, диаметр 30 мм	т	59330,97
<b>Группа 25.1.03.07: Изделия крепежные резьбовые, не включенные в группы</b>			
25.103.07-0001	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	52749,86
25.103.07-0002	Шплинт для путевых работ	кг	67,73
<b>Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного</b>			
<b>Группа 25.1.04.01: Болты закладные</b>			
25.104.01-0001	болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	52902,83
25.104.01-0002	болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с	т	47304,50
25.104.01-0003	болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
25.104.01-0004	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	48679,76
25.104.01-0005	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46111,59
25.104.01-0006	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	37933,82
25.104.01-0007	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37492,99
25.104.01-0008	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	40106,25
25.104.01-0009	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	40054,32
<b>Группа 25.1.04.02: Болты клемные</b>			
25.104.02-0001	болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клемны	т	51328,44
25.104.02-0002	болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути		
25.104.02-0003	в комплекте с гайками М22х75	т	53145,27
25.104.02-0004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	47413,36
25.104.02-0005	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	48905,41
25.104.02-0006	болты клемные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
25.104.02-0007	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	59759,48
25.104.02-0008	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	57333,10
25.104.02-0009	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47778,58
25.104.02-0010	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	50045,01
<b>Группа 25.1.04.03: Болты путевые</b>			
25.104.03-0001	болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	64172,57
25.104.03-0002	болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
25.104.03-0003	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	71244,27
25.104.03-0004	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	68069,32
25.104.03-0005	болты путевые с гайками для скрепления рельсов, класс		
25.104.03-0006	3.6, диаметр 16 мм	т	127171,84
25.104.03-0007	3.6, диаметр 18 мм	т	125591,42
25.104.03-0008	5.8, диаметр 12 мм	т	88841,06
25.104.03-0009	5.8, диаметр 16 мм	т	79019,52
25.104.03-0010	5.8, диаметр 18 мм	т	77757,30
<b>Группа 25.1.04.04: Болты стыковые</b>			
25.104.04-0001	болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
25.104.04-0002	в комплекте с гайками М22х135-140	т	70380,20
25.104.04-0003	в комплекте с гайками М24х150-160	т	70660,54
25.104.04-0004	в комплекте с гайками М27х160-180	т	66665,23
25.104.04-0005	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	21560,33
25.104.04-0006	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	71036,53
25.104.04-0007	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	64370,62
25.104.04-0008	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	64960,60



	болты для рельсовых стыков, класс		
25.104.04-001	8, 8 диаметром 22 мм	т	62137, 55
25.104.04-002	8, 8 диаметром 24 мм	т	62145, 11
25.104.04-003	8, 8 диаметром 27 мм	т	58176, 53
25.104.04-004	10, 9 диаметром 22 мм	т	63060, 57
25.104.04-005	10, 9 диаметром 24 мм	т	67050, 89
25.104.04-006	10, 9 диаметром 27 мм	т	59311, 42
	<b>Группа 25.1.04.05: Гайки</b>		
25.104.05-001	гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути н22 (ГОСТ 16018-79)	т	96159, 32
	гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
25.104.05-0001	н 22 (ГОСТ 11532-93)	т	82157, 31
25.104.05-0002	н 24 (ГОСТ 11532-93)	т	81859, 32
25.104.05-0003	н 27 (ГОСТ 11532-93)	т	74216, 00
	<b>Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные</b>		
25.104.06-0001	комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма	компл.	56, 16
25.104.06-0002	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	55, 05
25.104.06-0003	комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	59, 72
25.104.06-0004	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	60, 83
	<b>Группа 25.1.04.07: Шпирцы путевые</b>		
	шпирцы путевые размером		
25.104.07-0001	24x70 мм, исполнение 1	т	45950, 41
25.104.07-0002	24x70 мм, исполнение 2	т	53793, 11
25.104.07-0003	24x170 мм	т	51557, 66
	<b>Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для</b>		
	<b>Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи</b>		
	Накладка		
25.105.01-0001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1172, 79
25.105.01-0002	2Р65	шт.	956, 73
25.105.01-0003	композитная Р65 ВП цп499 (ОСТ32.163-2000)	шт.	9594, 94
25.105.01-0004	Р50	шт.	52720, 08
25.105.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	630, 81
	Накладки двучголовые для рельсов		
25.105.01-001	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	28471, 99
25.105.01-0012	раздельного крепления	т	30777, 72
25.105.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	38476, 73
	<b>Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути</b>		
25.105.02-001	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	111, 01
	Подкладка		
25.105.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	248, 78
25.105.02-0002	д-50	т	50911, 48
25.105.02-0003	д-65	шт.	305, 77
25.105.02-0004	дн6-65 ОП289	шт.	294, 64
25.105.02-0005	кб-50	т	53720, 89
25.105.02-0006	кб-65	шт.	275, 54
25.105.02-0007	кд-50	т	52064, 15
25.105.02-0008	кд-65	шт.	423, 52
25.105.02-0009	с высокими ребрами дн-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	504, 18
25.105.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь д-65	шт.	40, 84
25.105.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь кб-65	шт.	42, 56
25.105.02-0012	ск-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	455, 91
	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа		
25.105.02-0021	Р-43	т	28153, 99
25.105.02-0022	Р-50	т	27631, 54
25.105.02-0023	Р-75, Р-65	т	27495, 36
	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
25.105.02-0031	Р-50, Р-43	т	26909, 48
25.105.02-0032	Р-65	т	26347, 02
	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
25.105.02-0041	Р-50	т	31738, 13
25.105.02-0042	Р-75, Р-65	т	28492, 22
	Подкладки раздельного крепления		
25.105.02-0061	д-2 к железнодорожным рельсам	т	38096, 85
25.105.02-0062	кб-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и кб-50 для рельсов типа Р-50	т	37097, 88
25.105.02-0063	кб-65 ОП3 (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	306, 04
25.105.02-0064	ск-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и ск-50 для рельсов типа Р-50	т	40961, 45
	<b>Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные</b>		
25.105.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	13053, 88
25.105.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	32014, 96
	Рельсы остроконечные типа		
25.105.03-001	ОР-50 (ТУ 32 цп 803-94)	м	4554, 37
25.105.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 цп 803-94)	м	5669, 19
	<b>Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи</b>		
	Рельсы железнодорожные типа		
25.105.04-0001	Р-15	т	38211, 66
25.105.04-0002	Р-18	т	49198, 29
25.105.04-0003	Р-24	т	60345, 76
25.105.04-0004	Р-38	т	34826, 03
	<b>Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>		
25.105.05-0001	плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории П1	м	673, 08
25.105.05-0011	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1713, 80
25.105.05-0012	Рельсы цшовиковые типа УР-65 (ТУ 32 цп 804-94)	м	5133, 66
	Рельсы железнодорожные марки стали нб-61 тип		
25.105.05-001	Р-43	м	1533, 82
25.105.05-0012	Р-43 с учетом обрабатываемости	м	64, 83
	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип		
25.105.05-0021	Р-50, марка стали н74	м	2420, 46
25.105.05-0022	Р-50, марка стали н74В	м	2623, 36
25.105.05-0023	Р-50, марка стали н74Т	м	2452, 26
25.105.05-0024	Р-50, марка стали н74Ц	м	2483, 57
25.105.05-0025	Р-65, марка стали н76	м	3125, 07
25.105.05-0026	Р-65, марка стали н76В	м	3370, 80
25.105.05-0027	Р-65, марка стали н76Т	м	3235, 61
25.105.05-0028	Р-65, марка стали н76Ц и н76ВТ	м	3249, 38
25.105.05-0029	Р-75, марка стали н76	м	3602, 66
25.105.05-0030	Р-75, марка стали н76В	м	3860, 40
25.105.05-0031	Р-75, марка стали н76ВТ	м	3707, 68
25.105.05-0032	Р-75, марка стали н76Т	м	3745, 77
25.105.05-0033	Р-75, марка стали н76Ц	м	3755, 55
	Рельсы железнодорожные типа		
25.105.05-0041	Р-50 категории П1	т	45320, 39
25.105.05-0042	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2147, 36
25.105.05-0043	Р-65 категории П1	м	2355, 61
25.105.05-0044	Р-65 категории П1 из вакуумированной стали к 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2583, 66
25.105.05-0045	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали к 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3890, 05
25.105.05-0046	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали к76 Ф для	м	3400, 26
	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
25.105.05-0051	1 группы тип Р-50, марка стали н74Т	м	2015, 92
25.105.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали н74Ц	м	1992, 00
25.105.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали н74Ц с учетом обрабатываемости	м	66, 77



25.105.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В	м	2355, 11
25.105.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В1	м	2627, 65
25.105.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали Н761	м	2643, 45
25.105.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц	м	2575, 64
25.105.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц с учетом обрачиваемости	м	84, 51
25.105.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В	м	2962, 10
25.105.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В1	м	3343, 93
25.105.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали Н761	м	3176, 94
25.105.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Ц	м	2840, 36
25.105.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали Н74	м	1630, 55
25.105.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали Н76	м	2452, 61
25.105.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали Н76	м	2957, 18
<b>Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные</b>			
Рельсы контрольные типа			
25.105.06-0001	РК-50 (19 32 цп 806-94)	м	1969, 15
25.105.06-0002	РК-65 (19 32 цп 806-94)	м	2388, 50
<b>Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные</b>			
25.105.07-0001	Рельсы железнодорожные старогонные	т	16672, 72
25.105.07-0002	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р50 I группы годности	т	29506, 44
25.105.07-0003	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	т	1913, 77
Рельсы старогонные			
25.105.07-0001	1 группы	т	22280, 82
25.105.07-0002	2 группы	т	19229, 04
25.105.07-0003	3 группы	т	19826, 16
<b>Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные</b>			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа			
25.105.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1209554, 11
25.105.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1311535, 51
25.105.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1177947, 19
25.105.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1277520, 29
25.105.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	955631, 95
25.105.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1035887, 74
25.105.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1028826, 81
25.105.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1115337, 00
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, тип рельсов			
25.105.08-0001	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1073837, 76
25.105.08-0002	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1184755, 55
25.105.08-0003	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1256713, 68
25.105.08-0004	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600	1000 м	1322933, 36
25.105.08-0005	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840	1000 м	1453543, 54
25.105.08-0006	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000	1000 м	1535805, 04
25.105.08-0007	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1181794, 58
25.105.08-0008	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1282985, 04
25.105.08-0009	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогонные, эпора шпал	1000 м	1268465, 38
25.105.08-0010	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа И-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1717410, 62
25.105.08-0011	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа И-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1615428, 11
25.105.08-0012	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные	1000 м	1566840, 16
25.105.08-0013	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные	1000 м	1664937, 72
25.105.08-0014	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные	1000 м	1337442, 95
25.105.08-0015	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные	1000 м	1415605, 06
25.105.08-0016	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные	1000 м	1248456, 81
25.105.08-0017	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные	1000 м	1363398, 54
25.105.08-0018	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные	1000 м	1450223, 54
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов			
25.105.08-0031	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1635533, 05
25.105.08-0032	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1775780, 17
25.105.08-0033	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1863436, 81
25.105.08-0034	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1579752, 34
25.105.08-0035	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1788386, 72
25.105.08-0036	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1794304, 33
25.105.08-0037	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа И-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2520688, 60
25.105.08-0038	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа И-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2622671, 12
25.105.08-0039	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 м	2489081, 68
25.105.08-0040	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 м	2588654, 78
25.105.08-0041	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 м	2266767, 54
25.105.08-0042	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 м	2347822, 24
25.105.08-0043	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2339362, 40
25.105.08-0044	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2426471, 57
25.105.08-0045	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2133350, 93
25.105.08-0046	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2235332, 33
25.105.08-0047	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2181744, 01
25.105.08-0048	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2281317, 12
25.105.08-0049	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1879428, 77
25.105.08-0050	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1953684, 56
25.105.08-0051	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1823165, 08
25.105.08-0052	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1952624, 75
25.105.08-0053	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2039133, 30
25.105.08-0054	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 1840	1000 м	2700778, 93
25.105.08-0055	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа И-30 (Фоссло), эпора шпал 2000	1000 м	2802760, 33
25.105.08-0056	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2669172, 01
25.105.08-0057	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2768745, 12
25.105.08-0058	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2446856, 77
25.105.08-0059	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2527112, 57
25.105.08-0060	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2520851, 64
25.105.08-0061	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2606561, 30
25.105.08-0062	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1815803, 03
25.105.08-0063	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1945619, 20
25.105.08-0064	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2027074, 70
Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, тип рельсов			
25.105.08-0071	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	686339, 46
25.105.08-0072	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	778500, 15
25.105.08-0073	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	778623, 12
25.105.08-0074	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	686368, 68
25.105.08-0075	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	723682, 42
25.105.08-0076	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	748405, 66
<b>Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами</b>			
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа			
25.105.09-0001	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	92248, 23
25.105.09-0002	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	94141, 46
25.105.09-0003	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	106339, 90
Секции инвентарные с рельсами типа			
25.105.09-0001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	3029, 80
25.105.09-0002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	3139, 34
25.105.09-0003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	4000, 66
<b>Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не являющиеся самостоятельными</b>			
<b>Группа 25.1.06.01: Джермолы шпалельные</b>			
Джермолы шпалельные типа			
25.106.01-0001	I. 19.00.00СБ	шт.	465, 18
25.106.01-0002	II. 20.00.00СБ	шт.	467, 79



25.106.0-0003	III. 21. 00. 00СБ	шт.	671, 84
25.106.0-0004	IV. 22. 00. 00СБ	шт.	642, 09
<b>Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные</b>			
25.106.02-0001	Гарнитура цинкированная для замков Нелентьева	компл.	30879, 56
25.106.02-0001	Замок винтовой висячий с ключом А-13-001СБ	шт.	353, 43
25.106.02-0002	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	580, 50
25.106.02-0003	Замок Нелентьева	шт.	1741, 24
<b>Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные</b>			
25.106.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	133985, 87
25.106.03-0002	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	130171, 89
25.106.03-0003	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	20313, 09
25.106.03-0004	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	11261, 42
25.106.03-0005	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
25.106.03-0006	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39633, 93
25.106.03-0007	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13570, 51
25.106.03-0008	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
25.106.03-0009	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	78726, 63
25.106.03-0010	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	104005, 23
25.106.03-0011	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	35355, 91
25.106.03-0012	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	41516, 26
25.106.03-0013	"Светоост" со стойкой (постоянный)	100 шт.	135290, 24
25.106.03-0014	"Включить ток на электровозе" с креплениями	100 шт.	131998, 68
25.106.03-0015	"Включить ток на электропоезде" с креплениями	100 шт.	250383, 54
25.106.03-0016	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	121055, 92
25.106.03-0017	"Газ"	100 шт.	133006, 25
25.106.03-0018	"Граница подъездного пути"	100 шт.	103004, 53
25.106.03-0019	"Граница станции"	100 шт.	107829, 13
25.106.03-0020	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	221007, 22
25.106.03-0021	"Конец контактной подвески"	100 шт.	140047, 10
25.106.03-0022	"Нефть"	100 шт.	131007, 34
25.106.03-0023	"Облицовать нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	89453, 93
25.106.03-0024	"Облицовать токоприемник" с креплениями	100 шт.	125965, 12
25.106.03-0025	"Остановка локомотива"	100 шт.	105517, 85
25.106.03-0026	"Остановка первого вагона"	100 шт.	107915, 78
25.106.03-0027	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	125502, 79
25.106.03-0028	"Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	122832, 03
25.106.03-0029	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	104977, 74
25.106.03-0030	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	147643, 71
25.106.03-0031	"Поднять токоприемник на электровозе" с креплениями	100 шт.	129827, 87
25.106.03-0032	"Поднять токоприемник на электропоезде" с креплениями	100 шт.	234048, 95
25.106.03-0033	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	124663, 11
25.106.03-0034	"Светоост" со стойкой (переносной)	100 шт.	120784, 10
25.106.03-0035	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	156250, 89
25.106.03-0036	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	127934, 83
<b>Группа 25.1.06.04: Модели стрелочные свечевые</b>			
25.106.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	224, 35
<b>Группа 25.1.06.05: Компенсаторы</b>			
25.106.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	14771, 29
<b>Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог ценой колес</b>			
25.106.06-0001	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	49229, 34
25.106.06-0002	Костыли сечением 12х12 мм из стали		
25.106.06-0003	кипящих марок	т	51438, 29
25.106.06-0004	спокойных марок	т	58072, 51
<b>Группа 25.1.06.07: Крестовины острые</b>			
25.106.07-0001	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	213514, 36
25.106.07-0002	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	48673, 74
25.106.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
25.106.07-0004	Р-50, марка 1/9	шт.	64239, 63
25.106.07-0005	Р-50, марка 1/11	шт.	65617, 15
25.106.07-0006	Р-50, марка 2/9	шт.	61478, 11
25.106.07-0007	Р-50, марка 2/11	шт.	66903, 99
25.106.07-0008	Р-65, марка 2/9	шт.	70193, 30
25.106.07-0009	Р-65, марка 2/11	шт.	79760, 07
25.106.07-0010	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
25.106.07-0011	Р-50, марка 1/6 (для горючих путей)	шт.	30501, 60
25.106.07-0012	Р-65, марка 1/9	шт.	64502, 13
25.106.07-0013	Р-65, марка 1/11	шт.	93428, 30
<b>Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные</b>			
25.106.08-0001	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
25.106.08-0002	1/9, 1580.02.000	шт.	99798, 59
25.106.08-0003	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	97763, 35
25.106.08-0004	1/9, Сп418	шт.	48630, 28
25.106.08-0005	1/9, Сп418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	49752, 45
25.106.08-0006	1/11, Сп 408	шт.	67007, 42
25.106.08-0007	1/11, Сп 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	68106, 29
<b>Группа 25.1.06.09: Крестовины типовые</b>			
25.106.09-0001	Крестовина типовая цельнолитая тип		
25.106.09-0002	Р-50, марка 1/9	шт.	79432, 42
25.106.09-0003	Р-50, марка 2/9	шт.	72574, 99
25.106.09-0004	Р-50, марка 2/11	шт.	70265, 19
25.106.09-0005	Р-65, марка 1/9	шт.	176987, 26
25.106.09-0006	Р-65, марка 2/9	шт.	97200, 85
25.106.09-0007	Р-65, марка 2/11	шт.	100795, 94
<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные</b>			
25.106.10-0001	Лоток водоотводный композитный, марка		
25.106.10-0002	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	3702, 01
25.106.10-0003	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	5198, 83
25.106.10-0004	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	9940, 07
25.106.10-0005	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	12410, 46
<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>			
25.106.11-0001	компонент литейный для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1100, 52
25.106.11-0002	компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	159044, 27
25.106.11-0003	компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРп65	т	159044, 27
25.106.11-0004	Литник для алюминотермической сварки рельсов	шт.	77, 66
25.106.11-0005	Литник для алюминотермической сварки рельсов	шт.	20, 54
25.106.11-0006	Смесь формовочная 0104	кг	8, 39
25.106.11-0007	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2635, 41
25.106.11-0008	Тигель реакционный многогорловый для алюминотермической сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	926, 05
25.106.11-0009	Форма для алюминотермической сварки рельсов	компл.	206, 02
<b>Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные</b>			
25.106.12-0001	мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2	20394, 83
25.106.12-0002	мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	25493, 25
25.106.12-0003	мат подбалластный, марка		
25.106.12-0004	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	8152, 87
25.106.12-0005	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	10203, 39
25.106.12-0006	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	10652, 40
<b>Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог ценой колес</b>			
25.106.13-0001	Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	26424, 71
25.106.13-0002	Накладки для рельсов типа		



25.1.06.13-0001	P-18	шт.	83,60
25.1.06.13-0002	P-24	шт.	122,10
<b>Группа 25.1.06.14: Настилы перевозов</b>			
<b>Настил для железнодорожных перевозов</b>			
25.1.06.14-0001	БШ ПКБ цп ППС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	262444,34
25.1.06.14-0002	380 «кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	204126,87
25.1.06.14-0003	НРПБ-1 201. 2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	464576,79
25.1.06.14-0004	ПКБ цп ППС Оп 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	313898,30
25.1.06.14-0005	СЗФ ГП ПКПТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на	компл.	375173,28
25.1.06.14-0006	цифрированный ПКБ цп ППС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	441512,82
25.1.06.14-0007	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	233231,59
<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>			
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1143067,58
25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	380230,68
25.1.06.15-0003	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1521825,58
25.1.06.15-0004	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	760250,00
25.1.06.15-0005	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1319992,64
25.1.06.15-0006	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	64357,33
25.1.06.15-0007	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
25.1.06.15-0008	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	1999394,62
25.1.06.15-0009	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1363818,54
25.1.06.15-0010	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
25.1.06.15-0011	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	591208,61
25.1.06.15-0012	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	655664,05
25.1.06.15-0013	Перевод стрелочный симметричный		
25.1.06.15-0014	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	397122,54
25.1.06.15-0015	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	678258,80
25.1.06.15-0016	тип Р-43, марка 1/11	компл.	420757,04
25.1.06.15-0017	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	382280,37
25.1.06.15-0018	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	406586,55
25.1.06.15-0019	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
25.1.06.15-0020	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	478432,68
25.1.06.15-0021	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	413790,80
25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
25.1.06.15-0023	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	593308,74
25.1.06.15-0024	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	613181,34
25.1.06.15-0025	1/9 с железобетонными брусками, 2763.00.000	компл.	613302,74
25.1.06.15-0026	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	878439,17
25.1.06.15-0027	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	683942,73
25.1.06.15-0028	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	1639446,40
25.1.06.15-0029	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1241530,05
25.1.06.15-0030	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	680143,86
25.1.06.15-0031	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1143897,04
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
25.1.06.15-0033	1/9	компл.	548291,72
25.1.06.15-0034	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	530019,47
25.1.06.15-0035	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	578570,31
<b>Группа 25.1.06.16: Пересечения глцкие</b>			
<b>Пересечение глцкое колеи</b>			
25.1.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	724032,94
25.1.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	724236,93
25.1.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	745748,49
25.1.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	744359,21
25.1.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	798728,11
25.1.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	841854,71
25.1.06.16-0007	Пересечение глцкое, тип рельсов Р-65, марка		
25.1.06.16-0008	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	558305,09
25.1.06.16-0009	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	560047,29
<b>Группа 25.1.06.17: Приборы цравнительные</b>			
25.1.06.17-0001	Прибор цравнительный тип Р-65	компл.	361347,49
<b>Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал</b>			
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3577,61
25.1.06.18-0002	Прокладки резиновые для		
25.1.06.18-0003	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	20911,02
25.1.06.18-0004	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	23568,65
25.1.06.18-0005	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	26041,48
25.1.06.18-0006	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	34765,95
<b>Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки</b>			
25.1.06.19-0001	Прокладка переменной жесткости, повышенной цпрцгости под подкладку КБ, КБ Оп328 из смеси Рп 101-710 (ту 32 цп	шт.	79,22
25.1.06.19-0002	Прокладка повышенной цпрцгости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 цп-328-02	шт.	48,19
25.1.06.19-0003	Прокладка повышенной цпрцгости под подкладку КБ, КБ10 цп 328 из смеси Рп 101-710	шт.	30,70
25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки		
25.1.06.19-0005	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без цп328) из смеси Рп101-710	компл.	4584,48
25.1.06.19-0006	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без цп328) из смеси Рп101-710-75	компл.	5997,66
25.1.06.19-0007	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без цп328) из смеси Рп10730-1	компл.	7908,70
25.1.06.19-0008	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без цп328) из смеси Рп101-710	компл.	8269,64
25.1.06.19-0009	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без цп328) из смеси Рп101-710-75	компл.	12645,53
25.1.06.19-0010	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без цп328) из смеси Рп10730-1	компл.	16126,33
25.1.06.19-0011	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без цп328) из смеси Рп101-710	компл.	9202,20
25.1.06.19-0012	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без цп328) из смеси Рп101-710-75	компл.	13619,05
25.1.06.19-0013	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без цп328) из смеси Рп10730-1	компл.	17702,10
<b>Прокладка</b>			
25.1.06.19-0014	КД-65 цп363 из смеси Рп101-710	шт.	13,43
25.1.06.19-0015	КД-65 цп363 из смеси Рп101-710-75	шт.	19,30
25.1.06.19-0016	КД-65 цп363 из смеси Рп10730-1	шт.	29,67
25.1.06.19-0017	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		
25.1.06.19-0018	Рп 101-710-75 (ту 32 цп 815-95)	шт.	43,96
25.1.06.19-0019	Рп 101-710 (ту 32 цп 815-95)	шт.	26,24
25.1.06.19-0020	Рп 10730-1 (ту 32 цп 815-95)	шт.	60,19
25.1.06.19-0021	Прокладка повышенной цпрцгости под подкладку КБ, КБ10 цп328 из смеси		
25.1.06.19-0022	Рп 101-710-75 (ту 32 цп 815-95)	шт.	46,21
25.1.06.19-0023	Рп 10730-1 (ту 32 цп 815-95)	шт.	58,86
<b>Прокладка под подкладку</b>			
25.1.06.19-0024	Д65 и СД-65, цп67 из смеси Рп 101-710	шт.	28,68
25.1.06.19-0025	Д65, цп362 из смеси Рп 101-710	шт.	24,26
25.1.06.19-0026	Д65, цп362 из смеси Рп 101-710-75	шт.	43,89
25.1.06.19-0027	Д65, цп362 из смеси Рп 10730-1	шт.	56,37
25.1.06.19-0028	Д-50 из смеси Рп 101-710	шт.	103,05
25.1.06.19-0029	ДН65-С, ДН-65С Оп366 из смеси Рп 101-710	шт.	24,50
25.1.06.19-0030	ДН65-С, ДН-65С Оп366 из смеси Рп 101-710-75	шт.	42,09
25.1.06.19-0031	ДН65-С, ДН-65С Оп366 из смеси Рп 10730-1	шт.	58,35
25.1.06.19-0032	КБ-50 из смеси Рп 101-710	шт.	90,85
25.1.06.19-0033	КД65, цп361 из смеси Рп 101-710	шт.	34,84
25.1.06.19-0034	КД65, цп361 из смеси Рп 101-710-75	шт.	42,55
25.1.06.19-0035	КД65, цп361 из смеси Рп 10730-1	шт.	57,52
25.1.06.19-0036	КД-50 из смеси Рп 101-710	шт.	91,01
<b>Прокладка</b>			
25.1.06.19-0037	ПБР65х7 цп 356 из смеси Рп 101-710-75 (ту 32 цп 816-95)	шт.	20,57
25.1.06.19-0038	ПБР65х7 цп 356 из смеси Рп 101-710 (ту 32 цп 816-95)	шт.	13,16



25.06.19-0083	пбР65х7 цп 356 из смеси Рп 18730-1 (ту 32 цп 816-95)	шт.	29, 76
25.06.19-0084	пбР65х8 сп 815 из смеси Рп 101-710 (ту 32 цп 816-95)	шт.	23, 33
25.06.19-0085	пбР65х8 цп143 (пбР 65х7 цп318) из смеси Рп 101-710	шт.	13, 87
25.06.19-0086	пбР65х8 цп143 (пбР 65х7 цп318) из смеси Рп 101-710-75 (ту 32 цп 816-95)	шт.	20, 65
25.06.19-0087	пбР65х8 цп143 (пбР 65х7 цп318) из смеси Рп 18730-1 (ту 32 цп 816-95)	шт.	28, 83
<b>Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов</b>			
25.06.20-0001	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	52, 83
25.06.20-0002	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами цпругая ЖБР-С	шт.	54, 14
25.06.20-0003	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98, 72
25.06.20-0004	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" пбР65х8 цп-143-02 категории II или III	шт.	41, 39
25.06.20-0005	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" цп-204н-АРС 2070 категории II или III	шт.	89, 60
25.06.20-0006	прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	40, 69
25.06.20-0007	прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	54, 43
25.06.20-0008	прокладка подрельсовая ЦП-204 н АРС	шт.	145, 63
25.06.20-0009	прокладки гомебитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	26515, 96
25.06.20-0012	прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	13668, 57
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых</b>			
25.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	17225, 88
25.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	18680, 48
<b>Группа 25.1.06.23: Изделия цитовые, не включенные в группы</b>			
25.06.23-0001	Вкладыши цитовые	т	10802, 45
25.06.23-0001	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ту 32 цп 829 -98 в	компл.	6258, 50
25.06.23-0002	Стяжки стальные	т	23142, 39
25.06.23-0003	Горшки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	37960, 81
25.06.23-0004	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2257, 82
25.06.23-0005	Фонарь стрелочный из керосиновым освещением	100 шт.	20306, 56
<b>Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации</b>			
<b>Раздел 25.2.01: Аппаратура контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>			
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126, 60
25.2.01.01-0001	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	325, 34
25.2.01.01-0002	Бирки кабельные	100 шт.	214, 25
25.2.01.01-0003	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	133, 60
25.2.01.01-0004	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	130, 64
25.2.01.01-0005	Бирки маркировочные	100 шт.	286, 39
25.2.01.01-0006	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	150, 48
25.2.01.01-0007	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	56, 99
25.2.01.01-0008	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	164, 85
25.2.01.01-0009	Колпачок маркировочный на 1 парц 10С	100 шт.	2097, 20
<b>Группа 25.2.01.02: Бугели</b>			
Бугель			
25.2.01.02-0001	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	461, 24
25.2.01.02-0002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	334, 14
25.2.01.02-0003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	499, 22
25.2.01.02-0004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	412, 50
25.2.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	334, 13
25.2.01.02-0006	тип II (КС-090-1)	шт.	347, 74
25.2.01.02-0007	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	708, 09
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков</b>			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
25.2.01.03-0001	ЗТ-34-1	100 шт.	43425, 88
25.2.01.03-0002	ЗТ-34-2	100 шт.	23935, 38
25.2.01.03-0003	ЗТ-34-3	100 шт.	23669, 26
25.2.01.03-0004	ЗТ-37	100 шт.	25352, 90
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>			
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коща 060	100 шт.	4407, 58
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коща (КС-068-1)	100 шт.	3263, 41
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4828, 91
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	4908, 09
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>			
25.2.01.05-0001	держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	273, 24
25.2.01.05-0002	Держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	236, 91
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	438, 52
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	569, 36
25.2.01.05-0005	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	273, 35
25.2.01.05-0006	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	280, 99
25.2.01.05-0007	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	8104, 18
<b>Группа 25.2.01.06: Зажимы</b>			
25.2.01.06-0001	Зажим плащечный	100 шт.	4601, 19
25.2.01.06-0111	Зажим хомцевый 039	шт.	231, 91
Зажим			
25.2.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	387, 55
25.2.01.06-0002	клиновой для серьги с клином 035	шт.	328, 01
25.2.01.06-0003	концевой цапговый 086	шт.	1070, 73
25.2.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	81, 07
25.2.01.06-0005	переходной тип ПАИ (КС-069)	шт.	373, 44
Зажим питающий			
25.2.01.06-0001	053-1 (КС-323)	шт.	358, 52
25.2.01.06-0002	053-3	шт.	386, 51
25.2.01.06-0003	(КС-053-2)	шт.	276, 61
25.2.01.06-0004	для алюминиевых проводов 064	шт.	409, 97
25.2.01.06-0005	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	167, 56
25.2.01.06-0006	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	145, 43
25.2.01.06-0007	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	151, 31
25.2.01.06-0008	переходной 069-1	шт.	566, 21
Зажим			
25.2.01.06-0003	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	85, 17
25.2.01.06-0002	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	88, 69
25.2.01.06-0003	рессорного троса и косяк стрены (КС-048-3) (КС-327)	шт.	278, 50
25.2.01.06-0004	с двойным цшком (КС-036)	шт.	205, 39
25.2.01.06-0002	с цшком (КС-040-1)	шт.	222, 82
25.2.01.06-0003	с цшком (тип 39) 040	шт.	153, 83
Зажим соединительный			
25.2.01.06-0005	054	шт.	332, 60
25.2.01.06-0002	054-1 (КС-324)	шт.	316, 16
25.2.01.06-0003	054-2	шт.	315, 03
25.2.01.06-0004	055-2 (КС-325-1)	шт.	344, 63
25.2.01.06-0005	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	301, 95
25.2.01.06-0006	для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	296, 52
25.2.01.06-0007	для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	343, 34
25.2.01.06-0008	для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	337, 87
25.2.01.06-0009	для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055) (КС-333)	шт.	181, 79
25.2.01.06-0000	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	174, 80
25.2.01.06-0001	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	185, 62
25.2.01.06-0002	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	438, 28
Зажим средней анкеровки			
25.2.01.06-0007	051-1 (КС-322)	шт.	390, 51
25.2.01.06-0002	052-2, КС 408.103.010	шт.	729, 27
25.2.01.06-0003	для контактного провода (КС-051)	шт.	347, 19



25.2.0.06-0074	и эластичной струны для несущего троса Ø48	шт.	256,44
25.2.0.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	481,78
25.2.0.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	401,74
<b>Зажим строповой</b>			
25.2.0.06-0081	Ø46-2 (КС-330)	шт.	140,47
25.2.0.06-0082	(КС-046-1)	шт.	113,36
25.2.0.06-0083	алюминиевый Ø50	шт.	223,60
25.2.0.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	84,47
25.2.0.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	94,86
25.2.0.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	120,50
25.2.0.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	116,01
<b>Зажим стыковой</b>			
25.2.0.06-0091	Ø53-6 (КС-321-1)	шт.	897,57
25.2.0.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	378,20
25.2.0.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	223,82
25.2.0.06-0094	цинковый Ø85	шт.	1794,22
<b>Зажим фиксирующий</b>			
25.2.0.06-0101	Ø43-5 (КС-329)	шт.	356,95
25.2.0.06-0102	(КС-043-1)	шт.	246,03
25.2.0.06-0103	(КС-043-4)(КС-328)	шт.	227,36
<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55640-2013)</b>			
<b>Изоляторы</b>			
25.2.0.07-0001	Изоляторы	шт.	145,64
<b>Группа 25.2.01.08: Клеммы</b>			
<b>Клемма заземления 124</b>			
25.2.0.08-0002	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой	шт.	694,57
25.2.0.08-0001	коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	1068,10
<b>Группа 25.2.01.09: Клинья</b>			
<b>Клин болтовой (КС-038-3)</b>			
25.2.0.09-0001	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	55635,72
25.2.0.09-0002	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	16572,16
25.2.0.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	14331,58
<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>			
<b>Коромысло</b>			
25.2.0.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	77,14
25.2.0.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт.	923,15
25.2.0.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	368,11
25.2.0.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	802,53
25.2.0.10-0005	для компенсированной анкеровки (КС-153)	шт.	1874,22
<b>Группа 25.2.01.11: Кошки</b>			
25.2.0.11-0001	кошки вилочный под пестик Ø07	шт.	585,40
25.2.0.11-0002	кошки вилочный под серыгц Ø06	шт.	582,37
25.2.0.11-0003	кошки для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	9163,48
25.2.0.11-0004	кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	12869,96
25.2.0.11-0005	кошки для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2396,00
25.2.0.11-0006	кошки полимерный	1000 шт.	51013,44
25.2.0.11-0007	кошки стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1088,19
<b>Группа 25.2.01.12: Ныфты</b>			
25.2.0.12-0001	ныфта крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	151,99
25.2.0.12-0002	ныфта крепления тросы 1 к пестик (КС-032)	шт.	109,35
25.2.0.12-0003	ныфта крепления тросы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	115,14
25.2.0.12-0004	ныфта натяжная (КС-142)	шт.	285,18
25.2.0.12-0005	ныфта натяжная с цшком 143	шт.	588,28
25.2.0.12-0006	ныфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	155,40
25.2.0.12-0007	ныфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	156,87
25.2.0.12-0001	ныфты натяжные	шт.	465,85
25.2.0.12-0021	устройство натяжное	компл.	940,31
<b>Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления</b>			
25.2.0.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	37966,90
25.2.0.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	902,92
<b>Группа 25.2.01.14: Ограничители</b>			
25.2.0.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1375,80
25.2.0.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1209,11
25.2.0.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	861,31
25.2.0.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1423,84
<b>Группа 25.2.01.15: Пестики</b>			
25.2.0.15-0001	Пестик двойной (КС-036)	шт.	120,80
25.2.0.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	146,03
25.2.0.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 Ø76	шт.	129,48
<b>Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные</b>			
25.2.0.16-0001	Седло двойное под пестик Ø11	шт.	372,16
25.2.0.16-0002	Седло двойное под пестик Ø11-1, УКС Ø0631-01	шт.	498,37
25.2.0.16-0003	Седло двойное под серыгц Ø10	шт.	351,00
25.2.0.16-0004	Седло двойное под серыгц Ø10-1, УКС Ø0629-01	шт.	549,39
25.2.0.16-0005	Седло одинарное под пестик Ø09	шт.	297,35
25.2.0.16-0006	Седло одинарное под пестик Ø09-1, УКС-Ø0627-01	шт.	405,65
25.2.0.16-0007	Седло одинарное под серыгц Ø08	шт.	308,44
25.2.0.16-0008	Седло одинарное под серыгц Ø08-1, УКС Ø0625-01	шт.	412,40
<b>Группа 25.2.01.17: Ушки</b>			
<b>Ушко</b>			
25.2.0.17-0001	двухлапчатое Ø13	шт.	136,99
25.2.0.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	134,77
25.2.0.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	87,00
25.2.0.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	78,06
25.2.0.17-0005	однолапчатое Ø12	шт.	110,75
25.2.0.17-0006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	183,09
25.2.0.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	129,41
25.2.0.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	91,71
25.2.0.17-0009	шарнирное (тип УШД) Ø22	шт.	125,34
25.2.0.17-0010	шарнирное (тип УШО) Ø21	шт.	102,13
25.2.0.17-0001	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	290,42
<b>Группа 25.2.01.18: Фиксаторы</b>			
25.2.0.18-0001	Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	7888,64
<b>Стойка сочлененного</b>			
25.2.0.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	987,88
25.2.0.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1085,60
25.2.0.18-0003	прямого фиксатора окрашенная цшчная (КС-117)	шт.	706,18
25.2.0.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	740,60
<b>Фиксатор</b>			
25.2.0.18-0021	дополнительный Ø93 окрашенный	шт.	258,90
25.2.0.18-0022	дополнительный Ø93 оцинкованный	шт.	307,13
25.2.0.18-0023	дополнительный с разрезным цшком окрашенный (КС-109)	шт.	248,42
25.2.0.18-0024	дополнительный с разрезным цшком оцинкованный (КС-109)	шт.	263,06
25.2.0.18-0031	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС Ø0496	шт.	412,23
25.2.0.18-0032	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС Ø0496-01	шт.	425,62
25.2.0.18-0033	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3, Ø А, УКС Ø1695-01А	шт.	1891,33
25.2.0.18-0034	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3, ØА, УКС Ø1695-03А	шт.	2684,13
25.2.0.18-0035	подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС Ø1893	шт.	885,22
25.2.0.18-0036	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС Ø1892	шт.	935,23
25.2.0.18-0037	подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС Ø1892-01	шт.	928,10
25.2.0.18-0038	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-	шт.	5023,77



25.20.18-0039	сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	4224, 26
25.20.18-0040	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФПГ-3-3, 0 А, УКС 01707-03А	шт.	5000, 53
25.20.18-0041	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС- 160.4) ФП-	шт.	3410, 22
25.20.18-0042	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	2686, 80
25.20.18-0043	сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3, 0, УКС 01708-03	шт.	6064, 55
<b>Группа 25.2.01.19: Шайбы</b>			
25.20.19-0001	Шайба кликовая 044	шт.	306, 70
25.20.19-0002	Шайба цгловая 045	шт.	616, 23
25.20.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	309, 23
<b>Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения</b>			
<b>Штанга</b>			
25.20.20-0001	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	305, 54
25.20.20-0002	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	430, 72
25.20.20-0003	нарезка-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	259, 42
25.20.20-0004	нарезка-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	272, 83
25.20.20-0005	пестик-двойное цшко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	493, 38
25.20.20-0006	пестик-двойное цшко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175)	шт.	613, 83
25.20.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	311, 10
25.20.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	390, 23
25.20.20-0009	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	379, 26
25.20.20-0010	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	391, 58
25.20.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	520, 29
25.20.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	515, 00
25.20.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	538, 60
25.20.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	567, 08
25.20.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	675, 38
25.20.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	790, 75
25.20.20-0017	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	576, 66
25.20.20-0018	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	600, 34
25.20.20-0019	цшко-двойное цшко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	607, 31
25.20.20-0020	цшко-двойное цшко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	432, 15
25.20.20-0021	цшко-цшко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	167, 41
25.20.20-0022	цшко-цшко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	230, 21
25.20.20-0023	цшко-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	292, 51
25.20.20-0024	цшко-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	311, 00
25.20.20-0025	цшко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	675, 07
25.20.20-0026	цшко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176)	шт.	144, 76
25.20.20-0027	цшко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176)	шт.	415, 78
25.20.20-0028	цшко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177)	шт.	386, 68
25.20.20-0029	цшко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178)	шт.	145, 74
25.20.20-0030	цшко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178)	шт.	520, 95
<b>Группа 25.2.01.21: Аппаратура контактных сетей, не включенная в группы</b>			
25.20.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	1778, 13
25.20.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	708, 43
25.20.21-0003	Валики применяемые в аппаратуре контактной сети (КС-084)	шт.	157, 57
25.20.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	23, 51
25.20.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	359, 00
25.20.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	1041, 20
25.20.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	769, 33
25.20.21-0051	компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	66564, 82
25.20.21-0052	компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	815, 35
25.20.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	160, 45
25.20.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	325, 70
25.20.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	83, 03
<b>Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКП2</b>			
<b>Группа 25.2.02.01: Болты</b>			
25.20.21-0001	Болт крюковой 107	шт.	75, 00
25.20.21-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	8321, 50
<b>Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной</b>			
25.20.21-0001	400 мм	т	107363, 08
25.20.21-0002	от 400 до 700 мм	т	80240, 43
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные</b>			
<b>консоли изолированные швеллерные</b>			
25.20.22-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	31313, 85
25.20.22-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	26431, 43
25.20.22-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	39907, 52
25.20.22-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	33963, 95
25.20.22-0005	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	22991, 12
25.20.22-0006	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25861, 36
25.20.22-0007	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	29926, 64
25.20.22-0008	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31238, 29
<b>Консоли швеллерные марки</b>			
25.20.22-0001	ЖР-1 л33.40.0067 окрашенные	шт.	376, 85
25.20.22-0002	ЖР-1 л33.40.0067 оцинкованные	шт.	428, 73
25.20.22-0003	ЖР-п л33.40.0068 окрашенные	шт.	432, 55
25.20.22-0004	ЖР-п л33.40.0068 оцинкованные	шт.	532, 26
25.20.22-0005	ЖС-1 л33.40.0066 окрашенные	шт.	389, 34
25.20.22-0006	ЖС-1 л33.40.0066 оцинкованные	шт.	512, 02
25.20.22-0007	ЖС-п л33.40.0066 окрашенные	шт.	484, 52
25.20.22-0008	ЖС-п л33.40.0066 оцинкованные	шт.	607, 12
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>			
<b>консоли неизолированные прямые</b>			
25.20.23-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	21401, 20
25.20.23-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	21680, 40
25.20.23-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	28245, 53
25.20.23-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	25738, 08
25.20.23-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	39113, 58
25.20.23-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	34967, 60
25.20.23-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	48570, 82
25.20.23-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	45218, 68
<b>Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные</b>			
25.20.23-0001	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1168, 31
25.20.23-0002	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1364, 89
25.20.23-0003	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1563, 97
25.20.23-0004	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1094, 29
25.20.23-0005	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1371, 31
25.20.23-0006	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1475, 55
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>			
25.20.24-0001	комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1347, 34
25.20.24-0002	комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	701, 67
25.20.24-0003	комплект промежуточной подвески (СНП) ЕС 1500Е	компл.	472, 50
25.20.24-0004	кронштейн анкерный (СНП), марка СА 1500	шт.	137, 03
25.20.24-0005	кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2073, 66
25.20.24-0006	кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	271, 43
25.20.24-0007	кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	205, 73
25.20.24-0008	кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	226, 47
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной</b>			
25.20.24-0001	1500 мм окрашенные	т	25194, 84
25.20.24-0002	1500 мм оцинкованные	т	29925, 25



25.2.02.04-	1750 мм окрашенные	шт.	25426,37
25.2.02.04-	1750 мм оцинкованные	шт.	32318,22
25.2.02.04-	2180 мм окрашенные	шт.	31698,59
25.2.02.04-	2180 мм оцинкованные	шт.	43253,61
25.2.02.04-	2805 мм окрашенные	шт.	22823,84
25.2.02.04-	2805 мм оцинкованные	шт.	28447,51
25.2.02.04-	2850 мм окрашенные	шт.	21938,91
25.2.02.04-	2850 мм оцинкованные	шт.	27176,77
25.2.02.04-0031	3600 мм окрашенные	шт.	22323,46
25.2.02.04-	3600 мм оцинкованные	шт.	27738,94
<b>Группа 25.2.02.05: Надставки</b>			
25.2.02.05-001	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6436,01
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип			
25.2.02.05-0001	1 марки КС-1780-71	шт.	1491,65
25.2.02.05-	1 марки КС-1780-71Б	шт.	1721,60
25.2.02.05-	2 марки КС-1780-7Б	шт.	1744,53
25.2.02.05-	2 марки КС-1780-71	шт.	1589,77
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители гроз</b>			
25.2.02.06-0001	Ограничитель гроз тип 2 окрашенный	шт.	688,31
25.2.02.06-	Ограничитель гроз тип 2 оцинкованный	шт.	750,24
<b>Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные</b>			
Траверсы			
25.2.02.07-0001	ЛЭЗ. 40.00809, тип II, окрашенные	шт.	591,13
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	727,31
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.00809Б, тип II, окрашенные	шт.	810,18
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	978,61
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.0083, тип II, окрашенные	шт.	895,63
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1132,45
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1054,92
25.2.02.07-	ЛЭЗ. 40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1334,58
<b>Группа 25.2.02.08: Узлы крепления</b>			
Узел крепления			
25.2.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	189,03
25.2.02.08-	искрового промежутка оцинкованный	шт.	195,05
25.2.02.08-	кронштейна окрашенный	шт.	234,34
25.2.02.08-	кронштейна оцинкованный	шт.	266,33
25.2.02.08-	паты консоли	шт.	422,20
25.2.02.08-	тяги консоли	шт.	432,96
<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>			
25.2.02.09-0001	Хомут стальной (СИП) Е778	100 шт.	378,78
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали			
25.2.02.09-0001	09Г2С окрашенные	компл.	1248,22
25.2.02.09-	09Г2С оцинкованные	компл.	1513,12
25.2.02.09-	ВСТЗсп окрашенные	компл.	1160,17
25.2.02.09-	ВСТЗсп оцинкованные	компл.	1365,33
<b>Группа 25.2.02.10: Штанги для гроз</b>			
Штанга			
25.2.02.10-0001	двойная для гроз окрашенная (КС-106)	шт.	2019,59
25.2.02.10-0002	двойная для гроз оцинкованная (КС-106)	шт.	1535,43
25.2.02.10-0003	двойная для гроз тип I окрашенная	шт.	972,52
25.2.02.10-0004	двойная для гроз тип I оцинкованная	шт.	822,37
25.2.02.10-0005	двойная для гроз тип II окрашенная	шт.	1186,83
25.2.02.10-0006	двойная для гроз тип II оцинкованная	шт.	1016,48
25.2.02.10-0007	одинарная для гроз окрашенная (КС-105-1)	шт.	474,51
25.2.02.10-0008	одинарная для гроз окрашенная (КС-105)	шт.	823,91
25.2.02.10-0009	одинарная для гроз оцинкованная (КС-105-1)	шт.	689,08
25.2.02.10-0010	одинарная для гроз оцинкованная (КС-105)	шт.	954,57
Штанга одинарная для гроз тип			
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт.	637,51
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	981,70
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт.	414,43
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	745,91
<b>Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>			
25.2.02.11-0001	Вал привода РН-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт.	1215,82
25.2.02.11-0002	Вал привода РН-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт.	1339,15
25.2.02.11-0001	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	6095,17
25.2.02.11-0002	Конструкция для крепления разрядника тип Р1 6/10 кВ	100 шт.	8141,00
25.2.02.11-0001	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с	шт.	1609,79
25.2.02.11-0003	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	11443,33
25.2.02.11-0004	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,57
25.2.02.11-0005	Скрепка размером 20 мм НС20 (СИП)	100 шт.	943,74
<b>Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ</b>			
<b>Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги</b>			
Анкер-тяги длиной			
26.1.01.01-0001	12,7 м	шт.	15903,50
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	18373,33
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	23530,20
<b>Группа 26.1.01.02: Матизы</b>			
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	39278,47
26.1.01.02-0001	гайки диаметром 51 мм	кг	121,45
26.1.01.02-0004	Шайбы квадратные	шт.	9,29
26.1.01.02-0008	Шайбы плоские	шт.	11,31
26.1.01.02-0008	Шайбы электросоединители	шт.	160,80
26.1.01.02-0009	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	34247,35
Комплекты болтовые с гайками и			
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	79182,81
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288,71
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818,20
26.1.01.02-0024	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	239,03
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	557,05
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	424,59
Шайбы асбобитумные для тоннеля			
26.1.01.02-0031	перегонного	1000 шт.	48884,79
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	55925,63
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	55934,80
Шайбы металлические сферические толщиной			
26.1.01.02-0051	4 мм	1000 шт.	27370,34
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	47847,60
Шайбы стопорные для			
26.1.01.02-0071	P-43	шт.	28,26
26.1.01.02-0072	P-50	шт.	83,80
<b>Группа 26.1.01.03: Планки</b>			
26.1.01.03-0001	Планка концевой отвода	шт.	40,31
26.1.01.03-0001	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	57786,79
26.1.01.03-0002	Планки чугунные прижимные	т	17216,58
<b>Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые</b>			
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.	512023,11



<b>Группа 26.1.01.05: Тюбинги</b>			
26.1.01.05-0001	комплект металлических блоков БМ 1-6, 0 (АБМ 3У)		т 128339, 47
26.1.01.05-0001	Тюбинги чугунные		т 32181, 41
<b>Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца</b>			
26.1.01.05-0021	8,5 м, литые минчермета		т 59539, 50
26.1.01.05-0022	8,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмострострой		т 40980, 83
26.1.01.05-0023	9,5 м, литые минчермета		т 53647, 63
26.1.01.05-0024	9,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмострострой		т 40012, 80
<b>Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса</b>			
26.1.01.05-0031	7,5/8,1 м литые минчермета		т 59213, 03
26.1.01.05-0032	7,5/8,1 м литые Юсковского механического завода Главтоннельмострострой		т 40012, 80
26.1.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м		т 31116, 80
<b>Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта</b>			
26.1.01.06-0001	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей		т 171464, 48
<b>Элементы асбестоцементного зонта толщиной</b>			
26.1.01.06-0001	10 мм	м2	189, 58
26.1.01.06-0002	12 мм	м2	227, 12
<b>Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>			
26.1.01.07-0001	Бобышки праные тип БМ20	шт.	121, 01
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	150, 60
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	391, 05
26.1.01.07-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	94768, 04
26.1.01.07-0005	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	53690, 55
<b>Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т</b>			
26.1.01.07-0021	из профилей	т	106316, 68
26.1.01.07-0022	листовые	т	106316, 68
<b>Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ</b>			
<b>Группа 26.1.02.01: Короба</b>			
26.1.02.01-0001	короба защитные деревянные	м	632, 91
26.1.02.01-0002	промежуточные кораба третьего рельса	шт.	132, 41
26.1.02.01-0003	Торцевые кораба	шт.	34, 26
<b>Группа 26.1.02.02: Накладки</b>			
26.1.02.02-0001	Накладки АЯНТэк	шт.	1814, 00
26.1.02.02-0002	Накладки для клебошпунтового соединения	шт.	2172, 76
26.1.02.02-0003	Накладки к кронштейнам	шт.	191, 65
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2235, 19
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1043, 93
<b>Накладки из ДСП для</b>			
26.1.02.02-0001	Р-43	шт.	452, 32
26.1.02.02-0002	Р-50	шт.	773, 08
<b>Группа 26.1.02.03: Подкладки</b>			
<b>Подкладки</b>			
26.1.02.03-0001	клиновые	шт.	342, 98
26.1.02.03-0002	переходные	компл.	1421, 29
<b>Подкладки плоские для нераздельного скрепления для</b>			
26.1.02.03-0001	Р-43	шт.	204, 46
26.1.02.03-0002	Р-50	шт.	274, 24
<b>Подкладки</b>			
26.1.02.03-0021	типа метро	шт.	604, 34
26.1.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	1995, 46
<b>Группа 26.1.02.04: Прокладки</b>			
<b>Прокладки</b>			
26.1.02.04-0001	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	14975, 91
26.1.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	20303, 51
26.1.02.04-0003	под изолятор	шт.	19, 86
26.1.02.04-0004	под контррельс	шт.	32, 51
26.1.02.04-0005	под подкладки	шт.	77, 35
26.1.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	120, 90
26.1.02.04-0007	под рельс	шт.	26, 17
26.1.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	18, 85
26.1.02.04-0009	торцевые	шт.	21, 88
26.1.02.04-0010	фризовые под башмак	шт.	16, 84
<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>			
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	41323, 37
<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>			
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	167, 17
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	30, 63
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	60, 97
26.1.02.06-0004	Скобы противоугольные	шт.	407, 03
<b>Группа 26.1.02.07: Упоры</b>			
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	76, 24
26.1.02.07-0002	Упоры парковые	шт.	283290, 94
26.1.02.07-0003	Упоры тоннельные	шт.	322754, 79
<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>			
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	1441, 56
26.1.02.08-0002	Вкладыши боковые бковые	шт.	120, 33
26.1.02.08-0003	Вкладыши металлические	шт.	348, 18
26.1.02.08-0004	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5, 61
26.1.02.08-0005	Изоляторы фарфоровые	шт.	157, 08
26.1.02.08-0006	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5402, 07
26.1.02.08-0007	Клинья противоугольные	шт.	105, 56
26.1.02.08-0008	Нашпальники	шт.	127, 50
26.1.02.08-0009	Отводы концевые	шт.	8093, 78
26.1.02.08-0010	Противоугоны контактного рельса	шт.	1350, 06
26.1.02.08-0011	Релепы тоннельные	шт.	654, 77
26.1.02.08-0012	Сытки изолирующие	компл.	9378, 89
26.1.02.08-0013	Штыри нейтронные	шт.	56, 20
<b>Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные</b>			
26.1.02.08-0031	размером 540х620х100 мм	шт.	3445, 55
26.1.02.08-0032	Р-65, размером 568х620х100 мм	шт.	3528, 50
<b>Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта</b>			
<b>Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>			
<b>Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепящие</b>			
<b>Группа 27.1.01.01: Клеммы</b>			
<b>Клемма прижимная</b>			
27.1.01.01-0001	Колодка клеммная СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4282, 32
27.1.01.01-0002	Колодка клеммная СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4439, 60
27.1.01.01-0003	Колодка клеммная, тип СВВ-3-4/300 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	26189, 78
<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>			
27.1.01.02-0001	подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	168, 40
<b>Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа</b>			
27.1.01.02-0001	ТВ-60	шт.	528, 74
27.1.01.02-0002	ТН-65	шт.	654, 37
<b>Группа 27.1.01.03: Ягаи путевые</b>			
27.1.01.03-0001	Ягаи путевая поперечная	шт.	414, 67
27.1.01.03-0002	Ягаи с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	14604, 57
<b>Ягаи путевые круглые длиной</b>			
27.1.01.03-0001	1180 мм из стали кипящей	т	62455, 70
27.1.01.03-0002	1180 мм из стали спокойной	т	64652, 68



271.0.03-003	1700 мм из стали кипящей	т	58593,55
271.0.03-004	1700 мм из стали спокойной	т	60839,76
<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>			
Шайбы плоские для цитовых болтов диаметром			
271.0.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	33233,94
271.0.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	107162,38
271.0.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	90885,24
271.0.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	104430,64
<b>Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей</b>			
<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)</b>			
271.02.0-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
271.02.0-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2784,71
271.02.0-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2024,93
271.02.0-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2326,32
271.02.0-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2949,72
271.02.0-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1985,74
271.02.0-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2830,55
271.02.0-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2280,48
271.02.0-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
271.02.0-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3023,07
271.02.0-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1988,26
271.02.0-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2894,72
271.02.0-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1869,08
271.02.0-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2940,56
271.02.0-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2283,65
271.02.0-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2418,00
<b>Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые</b>			
Рельсы трамвайные желобчатые типа			
271.02.02-0001	1В-60	м	1945,67
271.02.02-0002	1В-65	м	2089,13
271.02.02-0003	1Н-55	м	1876,92
271.02.02-0004	1Н-60	м	1934,52
<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>			
Стрелка сборная из рельсов типа			
271.02.03-0001	Р-30	шт.	186544,71
271.02.03-0002	Р-50	шт.	214939,63
<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Группа 27.2.01.01: Держатели кривые</b>			
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса			
272.01.0-0001	кд 8/15 пж	шт.	4811,93
272.01.0-0002	кд 8/15 цп	шт.	5254,28
272.01.0-0003	кд 10	шт.	6596,21
272.01.0-0004	кд 10 п	шт.	8663,27
272.01.0-0005	кд 10/25	шт.	5255,42
272.01.0-0006	кд 10/25 п	шт.	5413,56
272.01.0-0007	кд 20	шт.	10721,70
272.01.0-0008	кд 20 п	шт.	11275,20
272.01.0-0009	кд 25/45	шт.	6228,35
272.01.0-0010	кд 25/45 п	шт.	6315,44
<b>Группа 27.2.01.02: Дужки питающие</b>			
Дужка питающая длиной			
272.01.02-0001	1 м	шт.	4538,04
272.01.02-0002	1,5 м	шт.	5882,26
272.01.02-0003	2,5 м	шт.	8638,32
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
272.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2540,62
272.01.03-0004	Зажим распорный 3Р контактной сети трамвая	шт.	188,39
272.01.03-00042	Зажим соединительный: 3С контактной сети трамвая	шт.	599,23
Зажим			
272.01.03-0001	двухболтовой	кг	41,34
272.01.03-0002	концевой клиновой ЗК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-85)	шт.	232,06
272.01.03-0003	концевой клиновой ЗК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	226,10
272.01.03-0004	концевой КД контактной сети	шт.	543,31
Зажим питающий			
272.01.03-0001	№ 2 контактной сети	шт.	698,47
272.01.03-0002	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	519,12
Зажим подвесной			
272.01.03-0003	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	574,13
272.01.03-00032	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	563,02
272.01.03-00033	ЗПВ контактной сети	шт.	583,19
272.01.03-00034	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	324,20
272.01.03-00035	трамвайный для прямых участков пути	шт.	163,87
Зажим стреновой			
272.01.03-0005	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	205,13
272.01.03-00052	ЗСТб контактной сети троллейбуса	шт.	911,50
272.01.03-00053	СЗ-III А	шт.	171,67
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
Пересечение контактных проводов			
272.01.04-0001	ИП-5-1 нз	шт.	77445,80
272.01.04-0002	ИП-7 нз	шт.	62896,57
272.01.04-0003	ИП-7 п нз	шт.	63006,58
272.01.04-0004	ПДН-нз	шт.	78501,23
272.01.04-0005	ПДН-п нз	шт.	83093,14
272.01.04-0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	78723,56
272.01.04-0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	78717,82
272.01.04-0008	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	78192,97
272.01.04-0009	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	72915,78
272.01.04-0010	ПН-нз	шт.	88266,04
272.01.04-0011	ПН-п нз	шт.	86413,89
272.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПН нз 45-90 град.	шт.	18462,72
272.01.04-0013	УП-нз	шт.	53974,04
272.01.04-0014	УП-п нз	шт.	48771,34
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
272.01.05-0001	подвес скользящий трамвайный	шт.	689,19
272.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1153,72
272.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1131,54
272.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1062,78
272.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	951,62
272.01.05-0006	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2413,42
272.01.05-0007	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2310,28
272.01.05-0008	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1,2П	шт.	2113,16
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные</b>			
Стрелка троллейбусная			
272.01.06-0001	сходная СТС-5 нз	шт.	44863,58
272.01.06-0002	сходная СТС-5 п нз	шт.	48985,64
272.01.06-0003	сходная СТС-5н нз	шт.	48868,74
272.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	63845,42
272.01.06-0005	управляемая СТУ-5 п нз	шт.	67175,62



27.2.0.06-0006	управляемая СТУ-5и нз	шт.	87748, 07
27.2.0.06-0007	управляемая СТУ-7 нз	шт.	89085, 42
27.2.0.06-0008	управляемая СТУ-7 п нз	шт.	91812, 83
<b>Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса</b>			
27.2.0.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	965, 72
27.2.0.07-0001	Узел подвешивания продольно-несущего троса		
27.2.0.07-0001	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	973, 85
27.2.0.07-0002	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	973, 85
27.2.0.07-0003	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	973, 85
27.2.0.07-0004	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	981, 30
<b>Группа 27.2.01.08: Хомуты</b>			
<b>Хомут</b>			
27.2.0.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	327, 52
27.2.0.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	327, 52
27.2.0.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	327, 52
27.2.0.08-0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	552, 31
27.2.0.08-0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	942, 54
27.2.0.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	487, 14
27.2.0.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	586, 25
27.2.0.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	256, 47
27.2.0.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	275, 61
27.2.0.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	291, 43
27.2.0.08-0011	консоли диаметром 159 мм	шт.	927, 78
27.2.0.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	976, 34
27.2.0.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	1006, 85
27.2.0.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	1026, 68
27.2.0.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	1296, 09
27.2.0.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	1301, 83
27.2.0.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	1399, 23
27.2.0.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	1502, 37
27.2.0.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	1519, 56
27.2.0.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	1525, 29
27.2.0.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	1647, 91
27.2.0.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	1667, 39
27.2.0.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	1771, 67
27.2.0.08-0024	консоли кронштейна К1П	шт.	986, 22
27.2.0.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, х- 03002	шт.	30, 74
27.2.0.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1195, 54
27.2.0.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1774, 24
27.2.0.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	584, 80
27.2.0.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	604, 73
27.2.0.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	614, 01
27.2.0.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	772, 27
27.2.0.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	796, 34
27.2.0.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	868, 41
27.2.0.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	877, 34
27.2.0.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	914, 38
27.2.0.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	936, 26
27.2.0.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	961, 69
27.2.0.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	1046, 50
27.2.0.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	1072, 07
27.2.0.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	1205, 56
27.2.0.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	285, 57
27.2.0.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	302, 99
27.2.0.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	326, 72
<b>Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
27.2.0.09-0001	Блочный-полиспастный компенсатор БКП-3-30	шт.	1362, 66
27.2.0.09-0001	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	7586, 32
27.2.0.09-0002	шфта натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1534, 96
27.2.0.09-0002	шфта натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1641, 86
27.2.0.09-0003	планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1691, 46
27.2.0.09-0004	Ролик отводной контактной сети	шт.	620, 09
27.2.0.09-0005	Щитоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1936, 21
<b>Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая</b>			
<b>Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные</b>			
<b>Изолятор</b>			
27.2.02.01-0001	планочный И-1, 2 м/ц 360 мм	шт.	730, 33
27.2.02.01-0002	планочный И-1, 2 п м/ц 360 мм	шт.	628, 34
27.2.02.01-0003	планочный И-1, 7	шт.	836, 56
27.2.02.01-0004	планочный И-1, 7 п	шт.	1006, 28
27.2.02.01-0005	планочный И-1, 7 п (У)	шт.	738, 32
<b>Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные</b>			
<b>Изолятор</b>			
27.2.02.02-0001	пружинный ИП-1	шт.	501, 13
27.2.02.02-0002	пружинный ИП-1, 2	шт.	685, 52
27.2.02.02-0003	пружинный ИП-1, 7	шт.	717, 83
27.2.02.02-0004	пружинный ИП-2	шт.	554, 65
<b>Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные</b>			
<b>Изолятор</b>			
27.2.02.03-0001	СИ-6и	шт.	6600, 79
27.2.02.03-0002	СИ-6и п нз	шт.	6619, 13
27.2.02.03-0003	СИ1-6д нз	шт.	14785, 30
27.2.02.03-0004	СИ1-6д п нз	шт.	15225, 36
27.2.02.03-0005	СИ1-6дн нз	шт.	14420, 88
27.2.02.03-0006	СИ1-6дн п нз	шт.	15029, 40
27.2.02.03-0007	СИ1-д нз	шт.	17125, 37
27.2.02.03-0008	СИ1-д п нз	шт.	17398, 11
<b>Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	217, 78
27.2.02.04-0002	комплект изоляторов К1П контактной сети	шт.	959, 98
<b>Изолятор</b>			
27.2.02.04-0001	концевой СТУ-5-п нз	шт.	5496, 08
27.2.02.04-0002	подвесной И-0, 7	шт.	293, 25
27.2.02.04-0003	подвесной И-0, 7 п	шт.	306, 56
27.2.02.04-0004	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7969, 07
27.2.02.04-0005	угловой шпильки (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	447, 33
<b>Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки</b>			
27.2.03.01-0001	Крюк	шт.	103, 95
27.2.03.01-0002	Крюк стеной контактной сети	шт.	4962, 05
<b>Кронштейн контактной сети</b>			
27.2.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	540, 10
27.2.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	540, 10
27.2.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	606, 80
27.2.03.01-0004	двухплечный К1П-6 диаметром 76 мм	шт.	13217, 61
27.2.03.01-0005	двухплечный К1П-6 диаметром 89 мм	шт.	14541, 21
27.2.03.01-0006	двухплечный К1П-6, 5 диаметром 89 мм	шт.	14729, 15
27.2.03.01-0007	двухплечный К1П-7, 2 диаметром 89 мм	шт.	16050, 46
27.2.03.01-0008	двухплечный К1П-8 диаметром 89 мм	шт.	16051, 61



272.03.0-0009	одноплунный К1П-3, 3 диаметр 60 мм	шт.	6080, 52
272.03.0-0010	одноплунный К1П-3, 3 диаметр 76 мм	шт.	6240, 96
272.03.0-0011	одноплунный К1П-4 диаметр 60 мм	шт.	6386, 98
272.03.0-0012	одноплунный К1П-4 диаметр 76 мм	шт.	8120, 35
272.03.0-0013	одноплунный К1П-4, 5 диаметр 76 мм	шт.	10383, 63
272.03.0-0014	одноплунный К1П-5 диаметр 76 мм	шт.	12852, 06
272.03.0-0015	одноплунный К1П-5, 5 диаметр 76 мм	шт.	11895, 17
<b>Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов</b>			
Стержни фиксаторов сочлененных			
272.03.02-0001	анкерных окрашенные	шт.	582, 20
272.03.02-0002	анкерных оцинкованные	шт.	805, 30
272.03.02-0003	обратных окрашенные	шт.	963, 46
272.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	1343, 81
272.03.02-0005	прямых окрашенные	шт.	492, 95
272.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	731, 06
272.03.02-0007	ромбовидных окрашенные	шт.	917, 24
272.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	1629, 56
<b>Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов</b>			
272.03.03-0001	Травера для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4618, 62
272.03.03-0002	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7961, 59
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
272.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	928, 35
Фиксатор			
272.03.04-0002	обратный Ф0 30/60	шт.	3033, 11
272.03.04-0003	обратный Ф0 30/76	шт.	3033, 11
272.03.04-0004	обратный Ф0 30/89	шт.	3033, 11
272.03.04-0005	обратный Ф0 40/60	шт.	3345, 09
272.03.04-0006	обратный Ф0 40/76	шт.	3353, 11
272.03.04-0007	обратный Ф0 40/89	шт.	3432, 19
272.03.04-0008	обратный Ф0 50/60	шт.	3520, 42
272.03.04-0009	обратный Ф0 50/76	шт.	3520, 42
272.03.04-0010	обратный Ф0 50/89	шт.	3520, 42
272.03.04-0011	разделяющий окрашенный	шт.	586, 31
272.03.04-0012	разделяющий оцинкованный	шт.	1022, 33
272.03.04-0013	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2121, 39
272.03.04-0014	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1528, 02
272.03.04-0015	типа У0Ф окрашенные	шт.	2560, 45
272.03.04-0016	типа У0Ф оцинкованные	шт.	3766, 96
272.03.04-0017	трамвайный	шт.	373, 39
<b>Книга 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарной</b>			
<b>Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны диапазоны телевидения</b>			
Антенна марка			
61.01.01-0001	АТКГ 2.1.1. 5, 2	шт.	1680, 76
61.01.01-0002	АТКГ 2.1.1. 3	шт.	1016, 68
61.01.01-0003	АТКГ 4.1.1. 6, 12	шт.	810, 78
61.01.01-0004	АТКГ (В) -5.1.21-60, 4	шт.	1163, 43
61.01.01-0005	Дельта Н-141	шт.	536, 55
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>			
Антенна спутниковая			
61.01.02-0001	мобильная орсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2590, 98
61.01.02-0002	стальная орсетная 01 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	797, 81
61.01.02-0003	стальная орсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	731, 89
<b>Раздел 61.1.02: Телефоны</b>			
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>			
61.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- D1346	шт.	10789, 31
61.02.01-0002	Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	2846, 59
61.02.01-0003	Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3418, 43
<b>Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных</b>			
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>			
61.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTA 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	139, 70
61.03.01-0002	Адаптер сетевой магистратор CA	10 шт.	4035, 69
61.03.01-0003	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	6354, 89
<b>Группа 61.1.03.02: Атенуаторы</b>			
61.03.02-0001	Атенуатор АТ-20	шт.	3464, 01
61.03.02-0002	Атенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9736, 38
61.03.02-0003	Атенуатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9736, 38
61.03.02-0004	Атенуатор ступенчатый К8091	100 шт.	47154, 90
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>			
61.03.03-0001	коммутатор КМ-100	шт.	1743, 05
61.03.03-0002	коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGRIANT	шт.	180902, 82
61.03.03-0003	коммутатор управляемый марки DES-3520	шт.	14733, 74
61.03.03-0004	коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	32169, 67
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>			
61.03.04-0001	переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2341, 21
61.03.04-0002	переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2341, 21
61.03.04-0003	переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2341, 21
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>			
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>			
Делитель спутниковый			
61.04.01-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	134, 24
61.04.01-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	167, 74
61.04.01-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	201, 26
61.04.01-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	234, 87
61.04.01-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	268, 38
61.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188, 71
<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>			
конвертер спутниковый			
61.04.02-0001	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	компл.	521, 04
61.04.02-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	868, 32
61.04.02-0003	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитальную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	634, 68
61.04.02-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	231, 59
61.04.02-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	1852, 11
61.04.02-0006	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	578, 88
<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>			
61.04.03-0001	повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3527, 30
61.04.03-0002	повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3394, 36
61.04.03-0003	преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	4074, 20
61.04.03-0004	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7014, 43
61.04.03-0005	преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	3259, 44
<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>			
Ресивер			
61.04.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5"	компл.	13396, 94
61.04.04-0002	однотюнерный спутниковый HDV компактный на ОС Linux с процессором SiH237 (Cargiff), поддержкой форматов	компл.	5749, 50
61.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3.0 модемов и Wi-Fi адаптеров	компл.	4097, 12
61.04.04-0004	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	5247, 45
61.04.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	11165, 02
61.04.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником COMAX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1340, 24



61.04.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3327, 68
<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>			
61.04.05-0001	Усилитель	шт.	2078, 79
61.04.05-0002	Усилитель антенный WEI-1,0	шт.	1488, 48
61.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт.	1828, 10
61.04.05-0004	Усилитель квартирный зрительного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	913, 83
61.04.05-0005	Усилитель ПЛАНР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт.	3396, 44
61.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	243, 71
61.04.05-0007	Усилитель телевизионный ТВ-ДВ-ВХ-501	шт.	2010, 36
<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>			
61.04.06-0001	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	490, 17
61.04.06-0001	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	413, 50
61.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	368, 38
<b>Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные</b>			
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки			
61.04.07-0001	УКС-10	шт.	1395, 55
61.04.07-0002	УКС-20	шт.	2038, 37
Устройство оконечное кабельное переходное марки			
61.04.07-0001	УКП-10	шт.	6275, 06
61.04.07-0002	УКП-10.2	шт.	5052, 64
61.04.07-0003	УКП-20	шт.	9583, 89
61.04.07-0004	УКП-20.2	шт.	7796, 63
<b>Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные</b>			
61.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-330000-61111- 6V размером 800x800x1600 мм	шт.	43445, 58
61.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-420000-61111- 6V размером 800x800x2000 мм	шт.	47742, 32
<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы</b>			
61.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	717474, 63
61.04.09-0001	Диплексор SA1/IV RIN (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	182, 81
61.04.09-0002	Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	2376, 74
61.04.09-0003	Умни ATC Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	19387, 71
61.04.09-0004	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2451, 28
61.04.09-0005	Ответвитель PLFO 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	25413, 39
61.04.09-0006	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	1340, 24
61.04.09-0007	Разветвитель абонентский РА 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40- 800	шт.	413, 85
61.04.09-0008	Распределитель PLPR4	шт.	127, 27
61.04.09-0009	Станция часовая "Пик-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	32781, 62
61.04.09-0010	Трансформатор TANG-25	шт.	2018, 34
61.04.09-0012	Трансформатор TANG -10	шт.	1544, 07
61.04.09-0011	Тюнер HDV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем	компл.	2924, 95
61.04.09-0020	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 40,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	892, 33
<b>Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического</b>			
<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранные</b>			
<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические</b>			
61.2.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-С1"	10 шт.	8067, 63
61.2.01-0001	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 BU"	10 шт.	7596, 47
61.2.01-0002	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДМК	10 шт.	730, 15
61.2.01-0003	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИД- 329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8184, 41
61.2.01-0004	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИД- 907 "Нангуст"	10 шт.	6896, 56
61.2.01-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИД-329-3)	10 шт.	7429, 97
61.2.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4252, 09
61.2.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	11063, 52
61.2.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5725, 48
61.2.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1Н (ИД 329-6)	10 шт.	5377, 60
61.2.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5367, 55
61.2.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6258, 54
61.2.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свиристель"	шт.	847, 60
<b>Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные</b>			
61.2.02-0001	Извещатель вибрационный "Имрад"	10 шт.	7793, 42
61.2.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	3900, 70
61.2.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	9983, 69
61.2.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10822, 32
61.2.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1375, 16
61.2.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИД 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1333, 69
61.2.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИД 313-1 "Шорох-1"	шт.	1750, 61
<b>Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные</b>			
61.2.03-0001	Извещатель инфракрасный "Вгау-201"	10 шт.	7054, 51
61.2.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6507, 96
61.2.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 9981K	10 шт.	19026, 10
61.2.03-0006	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV- 501"	10 шт.	9293, 34
Извещатель охранный инфракрасный пассивный			
61.2.03-0001	"Икар-1А"	10 шт.	8204, 82
61.2.03-0002	"Икар-1Б"	10 шт.	7950, 85
61.2.03-0003	"Икар-2/1"	10 шт.	6300, 76
61.2.03-0004	"Икар-2А"	10 шт.	4964, 78
61.2.03-0005	"Икар-2Б"	10 шт.	4964, 78
61.2.03-0006	"Икар-4"	10 шт.	7711, 23
61.2.03-0007	"Икар-5А"	10 шт.	9305, 28
61.2.03-0008	"Лигард НК"	10 шт.	3931, 22
61.2.03-0009	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10122, 74
61.2.03-0020	"Пирон-10", взрывозащитное исполнение	шт.	10122, 74
61.2.03-0021	"Пирон-16", взрывозащитное исполнение	шт.	10122, 74
61.2.03-0022	"Рapid-3"	10 шт.	4141, 53
61.2.03-0023	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4209, 36
61.2.03-0024	"Рapid"	10 шт.	3794, 80
61.2.03-0025	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3481, 46
61.2.03-0026	"Рapid" вариант 4	10 шт.	4067, 05
61.2.03-0027	ИД-30	шт.	2751, 42
61.2.03-0028	ИД-50	шт.	3373, 52
61.2.03-0029	ИД-70	шт.	4229, 18
61.2.03-0030	ИКС-1	шт.	2602, 99
61.2.03-0031	ИД 203-8 "Фотон-6А"	шт.	820, 95
61.2.03-0032	ИД 203-13 "Фотон-8А"	шт.	1008, 89
61.2.03-0033	ИД 203-20 "Фотон-10А"	шт.	712, 90
61.2.03-0034	ИД 203-21 "Фотон-15А"	шт.	834, 81
61.2.03-0035	ИД 303-2 "Фотон-6Б"	шт.	820, 95
61.2.03-0036	ИД 303-6 "Фотон-8Б"	шт.	1008, 89
61.2.03-0037	ИД 303-7 "Фотон-Ш"	шт.	769, 00
61.2.03-0038	ИД 303-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	769, 00
61.2.03-0039	ИД 303-9 "Фотон-10Б"	шт.	712, 90
61.2.03-0040	ИД 303-10 "Фотон-15Б"	шт.	834, 81
61.2.03-0041	ИД 403-2 "Фотон-6"	шт.	820, 95
61.2.03-0042	ИД 403-5 "Фотон-8"	шт.	1008, 89
61.2.03-0043	ИД 403-6 "Фотон-СК"	шт.	773, 15
61.2.03-0044	ИД 403-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1311, 86
61.2.03-0045	ИД 403-8 "Фотон-9"	шт.	635, 74
61.2.03-0046	ИД 403-12 "Фотон-10"	шт.	712, 90
61.2.03-0047	ИД 403-14 "Фотон-11"	шт.	886, 32
61.2.03-0048	ИД 403-17/1 "Фотон-12"	шт.	523, 87



612.01.03-004	ИО 403-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	665, 21
612.01.03-005	ИО 403-18 "Фотон-14"	шт.	736, 53
612.01.03-006	ИО 403-23 "Фотон-15"	шт.	834, 81
612.01.03-007	ИО 403-48 "Фотон-9г"	шт.	734, 32
<b>Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные</b>			
612.01.04-001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	15501, 52
612.01.04-002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	16457, 46
612.01.04-003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1178, 71
612.01.04-004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	17166, 63
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные</b>			
Извещатель охранный контактный			
612.01.05-001	ДПН-1	шт.	774, 02
612.01.05-002	ДПН-1-100	шт.	1607, 63
612.01.05-003	ДПН-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	225, 16
612.01.05-004	ДПН-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	349, 58
612.01.05-005	ДПН-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	238, 14
612.01.05-006	ДПН-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	401, 53
612.01.05-007	ДПН-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	272, 30
612.01.05-008	ДПН-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	464, 83
612.01.05-009	ДПН-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	272, 30
612.01.05-010	ДПН-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	464, 83
612.01.05-011	ДПН-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	238, 14
612.01.05-012	ДПН-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	419, 64
612.01.05-013	ДПН-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	284, 64
612.01.05-014	ДПН-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	475, 20
612.01.05-015	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	2279, 10
612.01.05-016	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	4442, 64
612.01.05-017	ИО-102-5	100 шт.	5310, 41
612.01.05-018	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	6650, 05
612.01.05-019	ИО-102-11 (СНК-9)	100 шт.	2732, 78
612.01.05-020	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	2006, 25
612.01.05-021	ИО-102-15/1	100 шт.	4603, 56
612.01.05-022	ИО-102-16/2	100 шт.	2068, 31
612.01.05-023	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	10677, 53
612.01.05-024	ИО 102-6П	100 шт.	17031, 32
612.01.05-025	ИО 102-11-Н	100 шт.	4367, 78
612.01.05-026	ИО 102-15	100 шт.	4202, 98
612.01.05-027	ИО 102-16	100 шт.	2633, 03
612.01.05-028	ИО 102-16/1	100 шт.	2480, 75
612.01.05-029	ИО 102-20/А2М	100 шт.	43736, 76
612.01.05-030	ИО 102-20/А3М	100 шт.	52172, 19
612.01.05-031	ИО 102-20/А3П	100 шт.	25320, 48
612.01.05-032	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	40663, 38
612.01.05-033	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	43073, 17
612.01.05-034	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	24557, 53
612.01.05-035	ИО 102-21	100 шт.	4756, 32
612.01.05-036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	180, 84
612.01.05-037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	212, 93
612.01.05-038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	274, 49
612.01.05-039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	263, 36
612.01.05-040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	224, 39
612.01.05-041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	291, 74
612.01.05-042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	625, 70
612.01.05-043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	523, 54
612.01.05-044	ИО 102-26П	100 шт.	17261, 58
612.01.05-045	ИО 102-28	100 шт.	13987, 30
612.01.05-046	ИО 102-29 "Зстет Сейф"	100 шт.	27447, 62
612.01.05-047	ИО 102-29 "Зстет"	100 шт.	17961, 17
612.01.05-048	ИО 102-30 "Будьдог"	100 шт.	71909, 07
612.01.05-049	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5711, 51
612.01.05-050	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	378138, 48
612.01.05-051	КУКЛА-Л	100 шт.	44417, 04
612.01.05-052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	38376, 08
612.01.05-053	ОКНО-5	100 шт.	54631, 38
612.01.05-054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	205184, 23
<b>Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные</b>			
612.01.06-001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 43395Н- ИН	10 шт.	10736, 30
612.01.06-002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК Зстет"	10 шт.	4758, 07
612.01.06-003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК"	10 шт.	3303, 56
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные</b>			
612.01.07-001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СНИК"	10 шт.	19182, 33
612.01.07-002	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11095, 28
612.01.07-003	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	10330, 32
612.01.07-004	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10330, 32
612.01.07-005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико- электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	12412, 00
612.01.07-006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	10803, 93
612.01.07-007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико- электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ИЗ"	10 шт.	17817, 65
612.01.07-008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4893, 29
612.01.07-009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25	шт.	4553, 32
612.01.07-010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	13459, 14
612.01.07-011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	16355, 39
612.01.07-012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	12795, 57
612.01.07-013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	20376, 71
612.01.07-014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13736, 36
612.01.07-015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	23886, 38
612.01.07-016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	31462, 88
612.01.07-017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14166, 37
612.01.07-018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	15347, 54
612.01.07-019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	40637, 21
612.01.07-020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8276, 09
612.01.07-021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	84876, 00
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые</b>			
612.01.08-001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	375, 17
612.01.08-002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	753, 68
612.01.08-003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	37611, 83
612.01.08-004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	39228, 13
612.01.08-005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	13785, 33
612.01.08-006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	12180, 02
612.01.08-007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	21351, 06
612.01.08-008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	17531, 16
612.01.08-009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	15823, 12
612.01.08-010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-Дн	шт.	13800, 75
612.01.08-011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	6338, 85
612.01.08-012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПБУ	шт.	17062, 35
612.01.08-013	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	23315, 31
612.01.08-014	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	23315, 31
612.01.08-015	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс- 12Т	шт.	29392, 76
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>			
612.01.09-001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОРА-2 исп. А	10 шт.	12103, 73



612.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	11472, 65
612.01.04-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	15575, 37
612.01.04-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	14081, 24
612.01.04-0005	Извещатель охранный совмещенный АСПА-8	10 шт.	10384, 34
612.01.04-0006	Извещатель охранный совмещенный АСПА-621	10 шт.	10052, 89
612.01.04-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1066, 74
612.01.04-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-ш	шт.	1066, 74
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охраны ультразвуковые</b>			
612.01.0-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1921, 96
612.01.0-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эко-3"	шт.	1084, 31
612.01.0-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОН 408-3 "Эко-А"	шт.	2687, 03
612.01.0-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1165, 87
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охраны, не включенные в группы</b>			
612.01.0-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5	10 шт.	5710, 20
612.01.0-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5А	10 шт.	5714, 57
612.01.0-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5Б	10 шт.	5714, 57
612.01.0-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-5В	10 шт.	5714, 57
612.01.0-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-6	10 шт.	6140, 22
612.01.0-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-7	10 шт.	11041, 22
612.01.0-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА-9	10 шт.	3840, 15
612.01.0-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА- 511	10 шт.	8132, 02
612.01.0-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА- 512	10 шт.	7133, 67
612.01.0-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА- 515	10 шт.	3211, 99
612.01.0-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА- 516	10 шт.	5233, 37
612.01.0-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА- 522Б	10 шт.	8351, 39
612.01.0-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПА- 531	10 шт.	6143, 49
612.01.0-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н (ИО 312-2)	шт.	5612, 26
612.01.0-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5333, 40
612.01.0-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2470, 33
612.01.0-0017	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	17583, 37
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>			
612.02.0-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- 0», без базы	10 шт.	9310, 02
612.02.0-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- 0", без базы	10 шт.	8813, 80
612.02.0-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003"	шт.	389, 75
612.02.0-0001	Автон-ДЛ	10 шт.	43071, 29
Извещатель пожарный дымовой			
612.02.0-0002	ДИП-3 СВ	10 шт.	5664, 99
612.02.0-0003	ДИП-3Ип	10 шт.	5672, 55
612.02.0-0004	ДИП-3ИВ	10 шт.	5837, 57
612.02.0-0005	ДИП-3ИА	10 шт.	9268, 61
612.02.0-0006	ДИП-3СР	10 шт.	4037, 25
612.02.0-0007	ДИП-50А	10 шт.	4502, 52
612.02.0-0008	ДИП-321А	10 шт.	11812, 66
612.02.0-0009	ДИП-34А	10 шт.	15547, 38
612.02.0-0020	ДИП-40А	10 шт.	8883, 56
612.02.0-0021	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3351, 97
612.02.0-0022	ДИП-43	10 шт.	3816, 38
612.02.0-0023	ДИП-431Ж	10 шт.	10816, 81
612.02.0-0024	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9949, 60
612.02.0-0025	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	10562, 73
612.02.0-0026	ДИП-44А	10 шт.	11436, 70
612.02.0-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	7523, 02
612.02.0-0028	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	3432, 19
612.02.0-0029	ДИП-45А	10 шт.	14795, 62
612.02.0-0030	ДИП-49АН	10 шт.	7793, 74
612.02.0-0031	ДИП-53	10 шт.	3472, 45
612.02.0-0032	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	10499, 38
612.02.0-0033	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	10358, 42
612.02.0-0034	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6713, 09
612.02.0-0035	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	8815, 34
612.02.0-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7703, 21
612.02.0-0037	ДИП-54I	10 шт.	6983, 18
612.02.0-0038	ДИП-54I-7, 5	10 шт.	6253, 56
612.02.0-0039	ДИП-54I-30	10 шт.	5351, 68
612.02.0-0040	ДИП-54I-ХХ	10 шт.	6127, 50
612.02.0-0041	ДИП-55С	10 шт.	7904, 90
612.02.0-0042	ДИП-58	10 шт.	4724, 83
612.02.0-0043	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3028, 80
612.02.0-0044	ДИП-83	10 шт.	3331, 34
612.02.0-0045	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4530, 02
612.02.0-0046	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	3803, 48
612.02.0-0047	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2153, 77
612.02.0-0048	ИДПЛ-1	10 шт.	128530, 85
612.02.0-0049	ИП-101-70-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	5384, 31
612.02.0-0050	ИП-101-79-А1 "Аврора ТА"	10 шт.	3800, 33
612.02.0-0051	ИП-212-3СН	10 шт.	3508, 36
612.02.0-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	3508, 36
612.02.0-0053	ИП-212-4С	10 шт.	5774, 54
612.02.0-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	6662, 67
612.02.0-0055	ИП-212-7ИДЯ оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8339, 39
612.02.0-0056	ИП-212-07СН	10 шт.	3142, 79
612.02.0-0057	ИП-212-18СН	10 шт.	1886, 43
612.02.0-0058	ИП-212-46	10 шт.	1632, 73
612.02.0-0059	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4108, 31
612.02.0-0060	ИП-212-50Н (ДИП-50Н)	10 шт.	5980, 82
612.02.0-0061	ИП-212-69/1	10 шт.	1731, 17
612.02.0-0062	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2266, 62
612.02.0-0063	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	5979, 67
612.02.0-0064	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	11362, 30
612.02.0-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДИА"	10 шт.	12257, 30
612.02.0-0066	ИП 212-3СМ	10 шт.	3279, 76
612.02.0-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2483, 84
612.02.0-0068	ИП 212-34АВ1 (ДИП-34АВ1)	10 шт.	3674, 85
612.02.0-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5702, 57
612.02.0-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	3347, 38
612.02.0-0072	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	1869, 73
612.02.0-0073	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	6378, 47
612.02.0-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	8069, 92
612.02.0-0075	ИП 212-45	10 шт.	4102, 79
612.02.0-0076	ИП 212-50И2	10 шт.	4823, 39
612.02.0-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	3261, 43
612.02.0-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	3003, 59
612.02.0-0079	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	3294, 67
612.02.0-0080	ИП 212-83СН	10 шт.	3261, 43
612.02.0-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4291, 66
612.02.0-0082	ИП 212-112	10 шт.	3690, 02
612.02.0-0083	ИП 212-141	10 шт.	2334, 34
612.02.0-0084	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2745, 75



61.2.02.0-0085	ип 212-141Н	10 шт.	2573,85
61.2.02.0-0086	ип 212-142	10 шт.	3260,29
61.2.02.0-0087	ип 212-189	10 шт.	1795,74
61.2.02.0-0088	ип 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2745,75
61.2.02.0-0089	ип 212-189А	10 шт.	3604,00
61.2.02.0-0090	ип 212/101-2	10 шт.	7572,57
61.2.02.0-0091	ипА-1	10 шт.	12952,79
61.2.02.0-0092	ипд-3.2	10 шт.	4240,09
61.2.02.0-0093	ипд-3.4	10 шт.	5955,61
61.2.02.0-0094	ипд-3.10	10 шт.	3028,00
61.2.02.0-0095	ипдл	10 шт.	41696,12
61.2.02.0-0096	ипдл-52	10 шт.	116133,74
61.2.02.0-0097	ипдл-52СН (ип 212-52СН)	10 шт.	121940,38
61.2.02.0-0098	пульсар 1-01С	10 шт.	54563,95
61.2.02.0-0099	пульсар 2-012С	10 шт.	157397,83
61.2.02.0-0100	СПЭК-2210 (ип 212-62)	10 шт.	108858,36
61.2.02.0-0101	ус-01	10 шт.	3392,07
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
61.2.02.0-0001	извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1В максимально- дифференциальный «Leonardo»	10 шт.	8738,03
61.2.02.0-0002	извещатель ИП101-31-А1В тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-1", без базы	10 шт.	5152,16
61.2.02.0-0003	извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-178", без базы	10 шт.	5094,70
<b>Извещатель пожарный тепловой</b>			
61.2.02.0-0001	ип-101-1А	10 шт.	820,16
61.2.02.0-0002	ип-103-3-А2-1Н	10 шт.	283,34
61.2.02.0-0003	ип-103-4/1 (ИЭК-1), исп.01	10 шт.	383,27
61.2.02.0-0004	ип-103-4/1ИБ (ИЭК-1ИБ)	10 шт.	420,51
61.2.02.0-0005	ип-103-5/1 ИБ	10 шт.	321,11
61.2.02.0-0006	ип 101-3А-А3А1	10 шт.	1565,07
61.2.02.0-0007	ип 101-20/1	10 шт.	392,69
61.2.02.0-0008	ип 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4707,97
61.2.02.0-0009	ип 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	775,11
61.2.02.0-0020	ип 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	568,83
61.2.02.0-0021	ип 101 "Гранат"	10 шт.	30820,04
61.2.02.0-0022	ип 103-5	10 шт.	406,25
61.2.02.0-0023	ип 103-5 ИБ	10 шт.	449,66
61.2.02.0-0024	ип 103-5/1	10 шт.	415,93
61.2.02.0-0025	ип 103-5/1 А3	10 шт.	377,62
61.2.02.0-0026	ип 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	529,54
61.2.02.0-0027	ип 103-5/1 С-А3	10 шт.	538,27
61.2.02.0-0028	ип 103-5/2	10 шт.	392,69
61.2.02.0-0029	ип 103-5/2-А2	10 шт.	164,69
61.2.02.0-0030	ип 103-5/2 С-А2	10 шт.	296,10
61.2.02.0-0031	ип 103-5/3	10 шт.	165,35
61.2.02.0-0032	ип 103-5/3В	10 шт.	211,84
61.2.02.0-0033	ип 103-5/3С	10 шт.	268,92
61.2.02.0-0034	ип 103-5/3С-В	10 шт.	330,91
61.2.02.0-0035	ип 103-5/4 А3	10 шт.	683,98
61.2.02.0-0036	ип 103-5/4 С-А3	10 шт.	734,73
61.2.02.0-0037	ип 103-7	10 шт.	173,34
61.2.02.0-0038	ип 103-7/1	10 шт.	274,35
61.2.02.0-0039	ип 103-7/2	10 шт.	581,33
61.2.02.0-0040	ип 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	708,10
61.2.02.0-0041	ип 103-7/3	10 шт.	677,42
61.2.02.0-0042	ип 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	819,20
61.2.02.0-0043	ип 103-31-1Н	10 шт.	202,79
61.2.02.0-0044	ип 105-1	10 шт.	2007,05
61.2.02.0-0045	ип 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2570,41
61.2.02.0-0046	ип 105-10 "Сауна"	10 шт.	3285,50
61.2.02.0-0047	ип 114-5-А2	10 шт.	378,97
61.2.02.0-0048	ип 114-5-А3	10 шт.	378,97
61.2.02.0-0049	ип 10331-1	10 шт.	202,45
61.2.02.0-0050	максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ип"	шт.	744,00
61.2.02.0-0052	максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ип-ПА"	шт.	608,74
61.2.02.0-0061	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	3266,50
61.2.02.0-0062	ИЭК-1	10 шт.	570,15
61.2.02.0-0063	ИЭК-дм	10 шт.	8183,32
61.2.02.0-0064	ИЭК-дм исп. 01	10 шт.	5522,48
61.2.02.0-0065	ИЭК-Т	10 шт.	345,21
61.2.02.0-0066	ИЭК-Т исп. 01	10 шт.	367,47
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы</b>			
61.2.02.03-0001	извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	12203,10
61.2.02.03-0002	извещатель ИП212/101-4-А1В комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	5714,55
<b>Извещатель пожарный ручной</b>			
61.2.02.03-0001	ИР2001/5R	10 шт.	3805,71
61.2.02.03-0002	взрывозащищенный ИРР-И	10 шт.	1577,93
61.2.02.03-0003	ип-90С-2К	10 шт.	2480,75
61.2.02.03-0004	ип-90С-Н	10 шт.	2118,41
61.2.02.03-0005	ип 535-7	10 шт.	2364,13
61.2.02.03-0006	ип 535-20	10 шт.	1927,52
61.2.02.03-0007	ИРР	10 шт.	3604,89
61.2.02.03-0008	ИРР-3С	10 шт.	2972,97
61.2.02.03-0009	ИРР-3СН	10 шт.	1667,38
61.2.02.03-0020	ИРР-3СНН	10 шт.	1922,94
61.2.02.03-0021	ИРР-55	10 шт.	1965,34
61.2.02.03-0022	ИРР-513-2 "Агат"	10 шт.	2139,14
61.2.02.03-0023	ИРР-513-3	10 шт.	1919,51
61.2.02.03-0024	ИРР-513-3 исп. 01	10 шт.	2377,89
61.2.02.03-0025	ИРР-513-3 исп. 02	10 шт.	2718,24
61.2.02.03-0026	ИРР-513-3А	10 шт.	9183,04
61.2.02.03-0027	ИРР-513-3ПА	10 шт.	5292,09
61.2.02.03-0028	ИРР-513-10	10 шт.	1992,84
61.2.02.03-0029	ИРР-513-10Э	10 шт.	1770,53
61.2.02.03-0030	ИРР-535	10 шт.	7027,76
61.2.02.03-0031	ИРР-К	10 шт.	2788,53
61.2.02.03-0032	ИРР-К с крышкой	10 шт.	2909,67
61.2.02.03-0033	ИРР-КсК	10 шт.	2109,68
61.2.02.03-0034	ИРР-КсК с крышкой	10 шт.	2385,80
61.2.02.03-0035	ИРР-КсУ	10 шт.	2109,68
61.2.02.03-0036	ИРР-КсН	10 шт.	1527,57
61.2.02.03-0037	ИРР 513-3А исп. 02	10 шт.	7070,63
61.2.02.03-0038	ИРР "Алтай-2-01"	10 шт.	2272,29
61.2.02.03-0039	ИРРА	10 шт.	7433,53
61.2.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1653,47
<b>Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения</b>			
<b>Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)</b>			
61.2.03.0-0001	модуль газового пожаротушения ИГП-16-60, без заправки	компл.	96039,17
61.2.03.0-0002	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	103217,52
61.2.03.0-0003	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100, без заправки	компл.	103217,52
<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>			



6120302-0001	Модуль порошкового пожаротушения МП(Н-С)-4-И-ГЗ-У2	компл.	2752,62
6120302-0002	Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1510,39
6120302-0003	Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-10(Ст)-И-ГЗ-У2	компл.	5183,22
<b>Раздел 61.2.04: Приводы управления, оповещатели</b>			
<b>Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная</b>			
6120401-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КН-24В	10 шт.	548,54
6120401-0002	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КН-24В	10 шт.	632,05
6120401-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	627,01
6120401-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	627,01
6120401-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	887,42
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>			
6120402-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	33433,22
6120402-0002	Датчик-счетчик ультразвуковой I30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	18793,91
6120402-0003	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-В1"	10 шт.	11847,04
6120402-0004	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	15254,50
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>			
6120403-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	5590,04
6120403-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2385,04
6120403-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001	10 шт.	2174,07
6120403-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2434,78
6120403-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3431,36
6120403-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3194,53
6120403-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4814,22
6120403-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7143,37
6120403-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3524,13
6120403-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321н	10 шт.	2163,32
6120403-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4233,54
6120403-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2136,36
<b>Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые</b>			
6120404-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.21) 0,75Вт, 30В	шт.	838,62
6120404-0002	Колонка звуковая CS-820(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2767,52
6120404-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	800,21
6120404-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1117,59
6120404-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1346,79
6120404-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1524,69
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>			
6120405-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИ12/24В(У), красный (белый)	10 шт.	8114,13
6120405-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4и	10 шт.	9178,67
6120405-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООП3-12)	шт.	165,33
6120405-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООП3-220)	шт.	165,42
6120405-0005	Оповещатель звуковой ГРОН-12	10 шт.	2131,38
6120405-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5830,29
6120405-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3838,45
6120405-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ЮН-1С-12"	шт.	311,26
6120405-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ЮН-1С-24"	шт.	311,26
6120405-0010	Оповещатель звуковой трескисигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	21280,12
6120405-0011	Оповещатель звуковой трескисигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4763,36
6120405-0012	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3и"	10 шт.	1376,26
6120405-0013	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3и"	10 шт.	1806,05
6120405-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВирель-2 исп.03 12В/35мА	шт.	665,43
6120405-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	182,10
6120405-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	194,82
6120405-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	244,44
6120405-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирель-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	783,02
6120405-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирель-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	562,35
6120405-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирель-2 исп.02 24В/300мА	шт.	810,84
6120405-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирель 12В/60мА	шт.	282,30
<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>			
6120406-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	881,85
6120406-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1251,84
6120406-0003	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3212,15
6120406-0004	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	6307,41
6120406-0005	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2161,30
6120406-0006	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1726,38
<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>			
6120407-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5857,05
6120407-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	157,34
6120407-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Наячок"	10 шт.	1267,12
6120407-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1636,01
6120407-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1636,01
6120407-0006	Оповещатель световой ИЯК-12С	10 шт.	630,55
6120407-0007	Оповещатель световой ИЯК-220С	10 шт.	356,05
6120407-0008	Оповещатель световой ИЮЛНЯ-12(24)	шт.	155,44
6120407-0009	Оповещатель световой ИЮЛНЯ-220	шт.	208,28
6120407-0010	Оповещатель световой ИЮЛНЯ-220 Рип	шт.	476,34
6120407-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1203,27
6120407-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	315,08
6120407-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	205,08
6120407-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1760,21
6120407-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1580,29
6120407-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1413,86
6120407-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. III	10 шт.	891,46
6120407-0018	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	387,93
6120407-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1391,54
6120407-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕИ124RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	12580,63
<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые</b>			
6120408-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕИ124FSSR(У), цвет красный (белый)	10 шт.	15443,03
6120408-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С1	шт.	556,58
6120408-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С2	шт.	560,72
6120408-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С4	шт.	651,46
6120408-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИА-С3	шт.	603,01
6120408-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В	10 шт.	3377,46
6120408-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12К	10 шт.	3341,93
6120408-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12Кп	10 шт.	2333,13
6120408-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12Кпн	10 шт.	3227,06
6120408-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12Кпнп	10 шт.	3055,16
6120408-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12Кпн2	10 шт.	3355,40
6120408-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24К	10 шт.	4356,38
6120408-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24Кп	10 шт.	3625,84
6120408-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЮЛНЯ-12-3	10 шт.	2738,02
6120408-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКАВА-12В исп.1	10 шт.	1927,07
6120408-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКАВА-12В исп.2	10 шт.	2907,33
6120408-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКАВА-220В	10 шт.	3013,64
6120408-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), личное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1034,86
6120408-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	475,85
6120408-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	554,32
6120408-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200и"	шт.	492,87
6120408-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2214,01
6120408-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	1816,37



62.04.08-0024	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбц-2м"	шт.	494, 07
62.04.08-0025	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбц" версия v1	шт.	464, 83
62.04.08-0026	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корбц" версия v2	шт.	418, 11
62.04.08-0027	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	412, 55
62.04.08-0028	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	375, 77
62.04.08-0029	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	375, 88
62.04.08-0030	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1137, 24
62.04.08-0031	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2107, 44
62.04.08-0032	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. n2	10 шт.	1300, 68
62.04.08-0033	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4745, 46
62.04.08-0034	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	447, 58
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>			
62.04.09-0001	Прибор управления оповещателями Октава 80ц	шт.	9353, 41
62.04.09-0002	Прибор управления оповещателями Октава 80ц 30В	шт.	9353, 41
62.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	3332, 48
62.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1733, 85
62.04.09-0005	Прибор управления пз-1 адресной системы пожарной сигнализации "АПС 01-13-1310"	шт.	14244, 41
62.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1012, 24
62.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	340, 05
62.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5368, 21
62.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	40841, 23
62.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	60173, 74
62.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-16"	шт.	89871, 55
62.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-24"	шт.	37536, 34
62.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-Н-32"	шт.	102682, 35
<b>Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления</b>			
62.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330, 65Н	компл.	114878, 91
62.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон.	шт.	13504, 41
62.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000- КС"	шт.	2750, 33
62.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- Н"	шт.	9024, 79
62.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5287, 83
62.04.10-0006	Пульт оператора DD-2150	шт.	11291, 24
62.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	13861, 87
62.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАП, марка "ППО-01"	шт.	10110, 73
62.04.10-0009	Пульт управления 5804УПИС 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ГИГХ	10 шт.	23891, 07
62.04.10-0010	Пульт управления выносной Октава ВПУ-4	шт.	2742, 30
62.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	3453, 16
62.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8480, 18
62.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26076, 82
62.04.10-0014	Пульт управления проводной ВРС10520	шт.	9927, 53
62.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3720, 58
62.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	559, 13
<b>Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные</b>			
62.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4879, 65
62.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2146, 78
62.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2026, 73
62.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2026, 73
62.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2026, 73
62.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1815, 00
62.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1633, 83
<b>Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения</b>			
62.04.12-0001	Усилитель линейный Октава 80Б	шт.	6423, 17
62.04.12-0002	Усилитель линейный Октава 80Б 30В	шт.	6423, 17
62.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4210, 29
62.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	12064, 77
62.04.12-0005	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	20347, 19
62.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-29	шт.	806, 38
62.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	19757, 67
62.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	27575, 47
62.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-VF	шт.	40031, 02
62.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-480А-VF	шт.	43834, 61
<b>Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты</b>			
62.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10937, 65
62.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12962, 52
62.05.01-0003	Радиопульт дуплексный 5827ВД с индикацией	шт.	8325, 87
62.05.01-0004	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2903, 98
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>			
62.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	11545, 62
62.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802Н	10 шт.	16227, 41
62.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	10013, 37
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>			
62.05.03-0001	Приемник автономный 5800ВД (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия)	шт.	3257, 36
62.05.03-0002	Радиопередатчик 5800Н для 5827ВД	шт.	2254, 79
62.05.03-0003	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	22756, 76
62.05.03-0004	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	36364, 43
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>			
62.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800Р	10 шт.	50528, 72
62.05.04-0002	Радиомодуль 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	4115, 34
62.05.04-0003	Радиокomплект АРС-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1317, 32
62.05.04-0004	Радиокomплект АРС-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1400, 27
62.05.04-0005	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3264, 87
62.05.04-0006	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800Н в одном корпусе	шт.	11865, 80
<b>Раздел 61.2.06: Стреловые приемно-контрольные</b>			
<b>Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>			
62.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2495, 44
62.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3324, 92
62.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2707, 49
62.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3548, 73
62.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2497, 62
62.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3145, 34
62.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6323, 03
62.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно- пожарный ПК01 и БУ ПК01 "Гранд югистр"	шт.	3682, 30
62.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПК01 01- 8-1-01 приток-А-4(8)	шт.	13963, 37
62.06.01-0010	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1154, 70
62.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1650, 20
62.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1833, 58
62.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1649, 11
62.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-100"	шт.	2447, 80
62.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2243, 81
62.06.01-0016	"Аккорд-512"	шт.	8434, 34
62.06.01-0017	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7296, 01
62.06.01-0018	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	8314, 29
62.06.01-0019	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8578, 40
62.06.01-0020	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8168, 04
62.06.01-0021	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7516, 47
62.06.01-0022	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	8411, 42
62.06.01-0023	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8602, 41



61206.0-0020	"Аккорд" исп. 1. 22	шт.	8222, 61
61206.0-0021	"Аккорд" исп. 2. 00	шт.	8117, 83
61206.0-0022	"Аккорд" исп. 2. 11	шт.	3195, 05
61206.0-0023	"Аккорд" исп. 2. 11-2	шт.	7436, 80
61206.0-0024	"Аккорд" исп. 2. 12	шт.	3272, 53
61206.0-0025	"Астра-781"	шт.	4778, 15
61206.0-0026	"Астра-781" с ИДУ	шт.	5052, 09
61206.0-0027	"Астра-812"	шт.	3419, 36
61206.0-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4915, 67
61206.0-0029	"Атолл-32"	шт.	6060, 54
61206.0-0030	"ВЗРС-2411"	шт.	6274, 46
61206.0-0031	"ВЗРС-6S11"	шт.	16103, 61
61206.0-0032	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1306, 41
61206.0-0033	"ВЗРС-ПК 1" с ИИ в пластмассовом корпусе	шт.	1515, 95
61206.0-0034	"ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	2682, 66
61206.0-0035	"ВЗРС-ПК 2И1" в металлическом корпусе	шт.	2682, 66
61206.0-0036	"ВЗРС-ПК 2И" в пластмассовом корпусе	шт.	2554, 97
61206.0-0037	"ВЗРС-ПК 2И1" в пластмассовом корпусе	шт.	2362, 88
61206.0-0038	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	2680, 48
61206.0-0039	"ВЗРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	3253, 46
61206.0-0040	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2296, 31
61206.0-0041	"ВЗРС-ПК 4И" в пластмассовом корпусе	шт.	2545, 14
61206.0-0042	"ВЗРС-ПК 8И" в металлическом корпусе	шт.	3394, 25
61206.0-0043	"ВЗРС-ПК 8И" в пластмассовом корпусе	шт.	2831, 09
61206.0-0044	"ВЗРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	4132, 04
61206.0-0045	"ВЗРС-ПК 16И" в пластмассовом корпусе	шт.	3649, 64
61206.0-0046	"ВЗРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	4522, 76
61206.0-0047	"ВЗРС-ПК 24И" в пластмассовом корпусе	шт.	3906, 12
61206.0-0048	"Гранит-2"	шт.	2702, 31
61206.0-0049	"Гранит-3"	шт.	2476, 39
61206.0-0050	"Гранит-4"	шт.	2811, 45
61206.0-0051	"Гранит-5"	шт.	2692, 48
61206.0-0052	"Гранит-8"	шт.	3491, 39
61206.0-0053	"Гранит-16"	шт.	4178, 97
61206.0-0054	"Гранит-24"	шт.	4524, 94
61206.0-0055	"Дуэт"	шт.	6694, 65
61206.0-0056	"Кордон"	шт.	2491, 67
61206.0-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1101, 22
61206.0-0058	"Лигард-03-2"	шт.	1929, 60
61206.0-0059	"Лигард-03-4"	шт.	2111, 86
61206.0-0060	"Лигард-03-8"	шт.	2498, 21
61206.0-0061	"Лигард-03-16"	шт.	3030, 82
61206.0-0062	"Тинитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3277, 47
61206.0-0063	"Тинитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3528, 50
61206.0-0064	"Тинитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4246, 64
61206.0-0065	"Тинитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4852, 36
61206.0-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4197, 52
61206.0-0067	"ПК-2К"	шт.	25846, 53
61206.0-0068	"С2000-4"	шт.	2247, 19
61206.0-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	1610, 91
61206.0-0070	"Циркон-6"	шт.	2391, 64
61206.0-0071	"Циркон-8"	шт.	2572, 71
61206.0-0072	"Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	1995, 08
61206.0-0073	"Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	2146, 78
61206.0-0074	"Юпитер 5И" с клавиатурой	шт.	9503, 91
61206.0-0075	БВИ (1.00)	шт.	763, 54
61206.0-0076	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	376, 32
<b>Группа 61.2.06.02: Приборы временно-контрольные охранной сигнализации</b>			
61206.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3914, 34
61206.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	3594, 57
61206.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И SHD	шт.	2867, 79
61206.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И исп. 1	шт.	3173, 44
61206.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2326, 86
61206.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5596, 70
61206.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	3713, 46
61206.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4И	шт.	3121, 40
61206.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК8	шт.	2576, 80
61206.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1560, 70
61206.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	6371, 59
Прибор приемно-контрольный охранный, марка			
61206.02-0021	"Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	8866, 53
61206.02-0022	"Дюна-1"	шт.	685, 40
61206.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	1004, 03
61206.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	1103, 95
61206.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	1912, 13
61206.02-0026	"Лигард-01-8"	шт.	2533, 14
61206.02-0027	"Пикет"	шт.	1501, 77
61206.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	2757, 97
61206.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	2946, 78
61206.02-0030	"Прима-3И" (с БФ)	шт.	5102, 07
61206.02-0031	"Прима-3И" (без БФ)	шт.	4433, 76
61206.02-0032	"Прима"	шт.	1470, 12
61206.02-0033	"Секрет"	шт.	1316, 23
<b>Группа 61.2.06.03: Приборы временно-контрольные пожарной сигнализации</b>			
61206.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	29755, 33
61206.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2И"	шт.	13586, 84
61206.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4И"	шт.	13293, 25
61206.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	20839, 19
61206.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	38977, 17
61206.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	5129, 58
61206.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	4956, 05
61206.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4И"	шт.	11714, 00
61206.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УЗРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11835, 14
61206.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Лич"	шт.	5273, 64
61206.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	3259, 44
61206.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	46644, 25
61206.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14220, 34
61206.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 4	шт.	31323, 18
61206.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 6	шт.	32920, 99
61206.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 8	шт.	34448, 95
61206.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 10	шт.	35975, 82
61206.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 12	шт.	37573, 63
61206.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 14	шт.	39089, 58
61206.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2И	шт.	35140, 53
<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот</b>			
61207.01-0001	Блок управления ИБГ для автоматизации двусторончатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5712, 67
61207.01-0002	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	2519, 99
61207.01-0003	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	3824, 40



Группа 61.2.07.02: Блоки				
61.2.07.02-001	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1678,57	
61.2.07.02-002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3242,55	
61.2.07.02-003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	5639,26	
61.2.07.02-004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4639,54	
61.2.07.02-005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	7247,99	
61.2.07.02-006	Блок абонентский АБ-4	шт.	3384,05	
61.2.07.02-007	Блок абонентский переговорного устройства "Рчпор-Д1", размер 75x215x55 мм	шт.	951,84	
61.2.07.02-008	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1879,39	
61.2.07.02-009	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2941,32	
61.2.07.02-010	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1395,90	
61.2.07.02-011	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4983,61	
61.2.07.02-012	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	18002,04	
61.2.07.02-013	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2179,53	
61.2.07.02-014	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	1891,40	
61.2.07.02-015	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	6128,21	
61.2.07.02-016	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1693,85	
61.2.07.02-017	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1583,95	
61.2.07.02-018	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	16141,81	
61.2.07.02-019	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	22190,34	
61.2.07.02-020	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	53536,44	
61.2.07.02-021	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	34549,36	
61.2.07.02-022	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1220,19	
61.2.07.02-023	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-П1"	шт.	4695,04	
61.2.07.02-024	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	13721,08	
61.2.07.02-025	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6826,71	
61.2.07.02-026	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	4695,04	
61.2.07.02-027	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3775,15	
61.2.07.02-028	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3593,98	
61.2.07.02-029	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3512,13	
61.2.07.02-030	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	5714,57	
61.2.07.02-031	Блок контроля СДК 31.1026SM с источником резервного питания	компл.	52532,41	
61.2.07.02-032	Блок контроля СДК 31.1036SM с источником резервного питания	компл.	68758,20	
61.2.07.02-033	Блок контроля СДК 31.1063 с источником резервного питания	компл.	64160,57	
61.2.07.02-034	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	216,01	
61.2.07.02-035	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4574,06	
61.2.07.02-036	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5716,75	
61.2.07.02-037	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5716,75	
61.2.07.02-038	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7186,87	
61.2.07.02-039	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1353,34	
61.2.07.02-040	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	49390,46	
61.2.07.02-041	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	49154,47	
61.2.07.02-042	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	68338,01	
61.2.07.02-043	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	67176,76	
61.2.07.02-044	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1728,78	
61.2.07.02-045	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А"	10 шт.	5325,33	
61.2.07.02-046	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5325,33	
61.2.07.02-047	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 вшт"	шт.	2187,17	
61.2.07.02-048	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 вшт"	шт.	967,96	
61.2.07.02-049	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2925,77	
61.2.07.02-050	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1586,90	
61.2.07.02-051	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	2018,00	
61.2.07.02-052	Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	2011,45	
61.2.07.02-053	Блок расширитель пожарный в составе ППКП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	7931,20	
61.2.07.02-054	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР8У"	шт.	1805,18	
61.2.07.02-055	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2583,89	
61.2.07.02-056	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	3091,94	
61.2.07.02-057	Блок реле, марка "БР"	шт.	358,31	
61.2.07.02-058	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6860,54	
61.2.07.02-059	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	8168,04	
61.2.07.02-060	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4574,06	
61.2.07.02-061	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5716,75	
61.2.07.02-062	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4574,06	
61.2.07.02-063	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5716,75	
61.2.07.02-064	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2207,90	
61.2.07.02-065	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2632,46	
61.2.07.02-066	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7613,61	
61.2.07.02-067	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9022,60	
61.2.07.02-068	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6206,79	
61.2.07.02-069	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7350,58	
61.2.07.02-070	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3833,92	
61.2.07.02-071	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	29938,47	
61.2.07.02-072	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2168,61	
61.2.07.02-073	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	4989,55	
61.2.07.02-074	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2204,63	
61.2.07.02-075	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1380,90	
61.2.07.02-076	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2493,64	
61.2.07.02-077	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1463,41	
61.2.07.02-078	Блок системный СБ-6 "Гранд магистр"	шт.	1873,67	
61.2.07.02-079	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПКА"	шт.	1167,80	
61.2.07.02-080	Блок управления для передачи сигналов блок "БР-02-4", марка "БЗР-01"	шт.	23195,52	
61.2.07.02-081	Блок управления печатью, марка "БЗП"	шт.	2168,61	
61.2.07.02-082	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	11292,72	
61.2.07.02-083	Блок фильтра для ППКП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	919,61	
61.2.07.02-084	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбейж-08" исп. 1	шт.	29500,54	
61.2.07.02-085	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбейж-08" исп. 2	шт.	31467,24	
61.2.07.02-086	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбейж-060" исп. 1	шт.	39532,69	
61.2.07.02-087	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбейж-060" исп. 2	шт.	46720,65	
61.2.07.02-088	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбейж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	44923,12	
61.2.07.02-089	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбейж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	48517,10	
61.2.07.02-090	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	43585,06	
61.2.07.02-091	Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 80 ц	шт.	2861,49	
61.2.07.02-092	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3387,71	
61.2.07.02-093	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	7302,56	
61.2.07.02-094	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	6568,05	
61.2.07.02-095	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7166,13	
61.2.07.02-096	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8079,63	
61.2.07.02-097	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9393,68	
61.2.07.02-098	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	7901,74	
61.2.07.02-099	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	30778,46	
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры				
61.2.07.03-001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5423,87	
61.2.07.03-002	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	3454,28	
61.2.07.03-003	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-И"	шт.	3339,68	
61.2.07.03-004	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	1831,37	
61.2.07.03-005	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	2735,05	
61.2.07.03-006	Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	171273,24	
61.2.07.03-007	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3790,43	
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые				



612.07.04-0001	контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5325, 33
612.07.04-0002	контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ"	шт.	2529, 87
612.07.04-0003	контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5194, 68
612.07.04-0004	контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6129, 79
612.07.04-0005	контроллер индукционного контура двухканальный ЧЕК H2N Link Controls	шт.	23412, 17
612.07.04-0006	контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	79125, 79
612.07.04-0007	контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	44698, 57
612.07.04-0008	контроллер технологический, марка "С2000-1"	шт.	5457, 11
612.07.04-0009	контроллер технологический, марка "С2000-1" исп. 01	шт.	6701, 63
612.07.04-0010	устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	282, 34
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>			
612.07.04-0011	адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	12747, 55
612.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	13647, 96
612.07.04-0013	аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP20	шт.	9597, 77
612.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP65	шт.	10798, 31
612.07.04-0015	исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	6743, 22
612.07.04-0016	исполнительных устройств, марка СКВУ-01 корпус IP20	шт.	5548, 68
612.07.04-0017	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12447, 42
612.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13497, 34
612.07.04-0019	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	8698, 46
612.07.04-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	9897, 91
612.07.04-0021	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8098, 19
612.07.04-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9298, 73
612.07.04-0023	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8698, 46
612.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9897, 91
612.07.04-0025	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5548, 68
612.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6743, 22
612.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6898, 74
612.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8248, 80
612.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5248, 54
612.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6598, 60
612.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5248, 54
612.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6598, 60
612.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8698, 46
612.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	9897, 91
612.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	9897, 91
612.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11247, 97
612.07.05-0001	карта системная SD IPO IP500 V2 SVS SD CARD A-LAM со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	81399, 39
612.07.05-0002	модуль-CD для РМ-60/120/240/360 Inter-н. РМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт.	3908, 71
612.07.05-0003	модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	95416, 74
612.07.05-0004	модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	9542, 11
612.07.05-0005	модуль адресный марки АИ-99 на 99 извещателей	шт.	2834, 56
612.07.05-0006	модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10029, 37
612.07.05-0007	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	470, 83
612.07.05-0008	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	439, 62
612.07.05-0009	модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	845, 18
612.07.05-0010	модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	435, 25
612.07.05-0011	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1178, 71
612.07.05-0012	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	414, 13
612.07.05-0013	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1223, 46
612.07.05-0014	модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	843, 65
612.07.05-0015	модуль аудио с управляющим входом VХ-200Х1	10 шт.	37120, 26
612.07.05-0016	модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	10578, 45
612.07.05-0017	модуль всепогодный передающий WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	10246, 86
612.07.05-0018	модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	10431, 76
612.07.05-0019	модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	шт.	8886, 18
612.07.05-0020	модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	11704, 17
612.07.05-0021	модуль грозозащиты EXPLO DI-405	10 шт.	10624, 78
612.07.05-0022	модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	8804, 48
612.07.05-0023	модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗР"	10 шт.	5302, 02
612.07.05-0024	модуль индикации пожаротушения для ППКП "Пикет-2", марка "ИПИ-1"	10 шт.	2678, 30
612.07.05-0025	модуль интерфейсный H101 681С марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	17953, 32
612.07.05-0026	модуль интерфейсный H101 681С марки D-Link DEM-31061 с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	24533, 80
612.07.05-0027	модуль интерфейсный H101 681С марки D-Link DEM-312612 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание	10 шт.	75420, 87
612.07.05-0028	модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11949, 74
612.07.05-0029	модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568B/B	100 шт.	8493, 66
612.07.05-0030	модуль контроля импеданса VХ-200S2	шт.	9378, 61
612.07.05-0031	модуль подключения дистанционного микрофона VХ-200ХВ	10 шт.	37120, 26
612.07.05-0032	модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PH0NE 30	шт.	55518, 81
612.07.05-0033	модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16057, 77
612.07.05-0034	модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15061, 32
612.07.05-0035	модуль реле для ППКП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2014, 72
612.07.05-0036	модуль релейный РИ-4 "Гранд Мэристр"	шт.	523, 71
612.07.05-0037	модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9567, 21
612.07.05-0038	модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 ИС УСН на 64 канала	шт.	18067, 37
612.07.05-0039	модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11894, 08
612.07.05-0040	модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1678, 57
612.07.05-0041	модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	2678, 30
612.07.05-0042	модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	2678, 30
612.07.05-0043	модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	2678, 30
612.07.05-0044	модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	2678, 30
612.07.05-0045	модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5417, 00
612.07.05-0046	модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6716, 53
612.07.05-0047	модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2930, 41
612.07.05-0048	модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	44314, 66
612.07.05-0049	модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	285817, 52
612.07.05-0050	модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	783, 08
<b>Группа 61.2.07.06: Расширители адресные</b>			
612.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 01	100 шт.	45939, 21
612.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 02	100 шт.	48236, 17
612.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 03	100 шт.	68686, 01
612.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP1" исп. 04	100 шт.	40201, 77
612.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP2"	100 шт.	58303, 52
612.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- AP8"	100 шт.	186977, 61
<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>			
612.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИХ-ИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	57266, 41
612.07.07-0002	Регистратор событий РС "Гранд Мэристр"	шт.	1285, 78
612.07.07-0003	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2450, 19
612.07.07-0004	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	2326, 62
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>			
612.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EN-СКД-01	10 шт.	47848, 83
612.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	142489, 91
612.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EN-Magline и HID	10 шт.	13640, 48
612.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Prox"	10 шт.	13541, 08
612.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Prox H"	10 шт.	13541, 08
612.07.08-0006	устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6298, 47
612.07.08-0007	устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4649, 36
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>			



6120709-0001	калитка электромеханическая PERCO-MHD-04R без привода	компл.	27228, 25
6120709-0001	Гирникет-трипод Т-283 двусторонний электро- механический	компл.	88282, 09
6120709-0021	Гирникет тцмбовый ОИ 26.761	шт.	88785, 18
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные</b>			
6120710-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-31"	шт.	1691, 46
6120710-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1189, 64
6120710-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1012, 81
6120710-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1511, 59
6120710-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-Рп"	шт.	5193, 97
6120710-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4330, 68
6120710-0007	Устройство оконечное пцлтовое, марка "Сеть 900"	шт.	21271, 39
6120710-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1R	шт.	1913, 77
6120710-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1P	шт.	1359, 12
6120710-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1P	шт.	1622, 70
6120710-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3327, 89
6120710-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2R	шт.	3673, 38
6120710-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3K	шт.	3743, 89
<b>Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы</b>			
6120711-0001	Грозозащита БС-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	23538, 22
6120711-0001	Детектор транспортный "ASIT" Tri-Tech IT232	шт.	312815, 43
6120711-0021	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6773, 23
6120711-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7162, 86
6120711-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	4018, 53
6120711-0041	Измеритель лазерный SICK LHS111	шт.	402638, 05
6120711-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5760, 41
6120711-0061	Комплекс системы весового контроля ВР-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1586485, 28
6120711-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-И 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	18812, 25
6120711-0081	Панель световой индикации к ПЛКOP "Имнитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	326, 87
6120711-0082	Панель световой индикации к ПЛКOP "Имнитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	784, 17
6120711-0091	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102- 1/1R	шт.	1172, 16
6120711-0092	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1P Черепаха-1P	шт.	1981, 98
6120711-0101	Переключатель КМ 16-портовый	шт.	23126, 82
6120711-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7588, 61
6120711-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	599, 47
6120711-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VХ-2000	шт.	87806, 51
6120711-0132	Рама дополнительная расширяющая VХ-2000SF матричной системы VХ-2000	шт.	54347, 63
6120711-0141	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	442161, 06
6120711-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ИИ- 32	шт.	3247, 67
6120711-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	1733, 85
6120711-0171	Тюнер Inter-И PAM-I	шт.	3500, 01
6120711-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	9445, 08
6120711-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	548, 00
6120711-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЗБР	шт.	18432, 33
6120711-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога НППЗУ"	100 шт.	10449, 06
6120711-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10677, 01
6120711-0201	Щиток главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2012, 33
<b>Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные</b>			
<b>Раздел 61.3.01: Видеоканалы и дополнительные устройства к ним</b>			
<b>Группа 61.3.01.01: Видеоканалы</b>			
6130101-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 L1C дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	32358, 76
6130101-0002	Видеокамера IP Bewaco B1073P-K	шт.	16002, 32
6130101-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члчичная	шт.	12261, 88
6130101-0004	Видеокамера SI-1005 цветная купольная	шт.	2514, 25
6130101-0005	Видеокамера VI 326 и WIG члчичная	шт.	8399, 36
6130101-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P12 серии AutoDome 500i	шт.	309853, 10
6130101-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	69003, 43
6130101-0008	Видеокамера стационарная L1C 0498/21	шт.	66099, 55
<b>Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеоканалам</b>			
6130102-0001	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	326839, 81
6130102-0001	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	54474, 83
6130102-0002	Видеокодек модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	146713, 05
6130102-0003	Видеорегиистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 Тб DVR XS200-A	компл.	312141, 60
6130102-0004	Видеофиксатор (видеокамера с термоокожком и защитным тцбсом)	шт.	106476, 65
6130102-0005	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Bewaco	10 шт.	24293, 42
6130102-00052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	31233, 42
6130102-0006	Юдцль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	177391, 58
6130102-0007	Объектив варифокальный L1C3364/50	10 шт.	73267, 60
6130102-0008	Панель видеоконмутационная L1C8008/00, высота 1U	шт.	15243, 69
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>			
<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
6130201-0001	настенный 3 Вт с аттенуатором SuS-03A	шт.	978, 98
6130201-0002	настенный 3 Вт SuS-03	шт.	878, 84
6130201-0003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	458, 39
6130201-0004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	531, 73
6130201-0005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	549, 15
6130201-0006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	530, 47
6130201-0007	настенный 10 Вт SuS-10	шт.	1018, 58
6130201-0008	настенный 10 Вт с аттенуатором SuS-10A	шт.	1085, 14
<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
6130202-0001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1739, 58
6130202-0002	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	438, 32
6130202-0003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1440, 49
6130202-0004	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	473, 68
6130202-0005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	531, 62
6130202-0006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1209, 22
6130202-0007	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	1556, 19
6130202-0008	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	2208, 36
6130202-0009	потолочный PC-2369	шт.	1454, 24
<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53093-2008)</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
6130203-0001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	1434, 51
6130203-0002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	1594, 72
6130203-0003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30R1	шт.	1819, 36
6130203-0004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40R1	шт.	1893, 96
6130203-0005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1941, 61
<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>			
<b>Громкоговоритель</b>			
6130204-0001	ИТЕРА-И IP-52000 сферический металлический	шт.	3403, 75
6130204-0002	абонентский "Апогей-301"	шт.	225, 27
6130204-0003	врезной 1 Вт API-01A	шт.	281, 99
6130204-0004	врезной 3 Вт API-03A	шт.	318, 92
6130204-0005	CS-820 двуполосный члчичный алюминиевый	шт.	4371, 88
<b>Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные</b>			
<b>Группа 61.3.03.01: Домофоны</b>			
6130301-0001	домофон V1211 БВД N100	шт.	1942, 42
6130301-0002	домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	6180, 67
6130301-0001	Грцска абонентская переговорная, марка ТАП-0.5	шт.	605, 32



<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы</b>			
<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>			
61.3.04.01-0001	плата дочерняя I/O IP500 IANK PRT UNVSL DUAL	шт.	22096, 59
61.3.04.01-0002	плата цифровых сообщений EY-200H с картой памяти для усилителей	шт.	21643, 94
<b>Группа 61.3.04.02: Тримисторы</b>			
Тримисторы			
61.3.04.02-0001	Т153-630	шт.	1663, 95
61.3.04.02-0002	Т3-320	шт.	2042, 12
61.3.04.02-0003	Т14-250	шт.	2325, 17
61.3.04.02-0004	Т1-250	шт.	916, 78
<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>			
<b>Группа 61.3.05.01: Массовые дисковые</b>			
61.3.05.01-0001	диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Кб, внешняя скорость передачи данных	шт.	6692, 46
61.3.05.01-0002	массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 3016	компл.	1646122, 88
61.3.05.01-0003	массив дисковый iSCSI DVA-121-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 Тб	шт.	1079770, 75
<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>			
61.3.05.02-0001	монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	48410, 35
61.3.05.02-0002	монитор ЖК инч. 202-30, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	81552, 96
<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели</b>			
61.3.05.03-0001	панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1696, 04
61.3.05.03-0002	панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3316, 43
61.3.05.03-0003	патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	3733, 57
61.3.05.03-0004	патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	708, 44
61.3.05.03-0005	патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2125, 78
61.3.05.03-0006	патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	13896, 04
<b>Группа 61.3.05.04: Серверы</b>			
61.3.05.04-0001	сервер HP ProLiant DL180	компл.	918325, 35
61.3.05.04-0002	сервер HP ProLiant DL360	компл.	1212471, 78
61.3.05.04-0003	сервер управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	63891035, 07
61.3.05.04-0004	стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	11253, 43
<b>Группа 61.3.05.05: Станции оператора</b>			
61.3.05.05-0001	станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Ce12, 670Hz/256Kb/800B SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/200w	шт.	318000, 95
61.3.05.05-0002	станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	18867738, 90
61.3.05.05-0003	станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3517985, 80
<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>			
<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>			
61.3.06.01-0001	микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКИАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	1542, 48
61.3.06.01-0002	микрофон настольный Inter-M ВМ-01	шт.	6793, 31
61.3.06.01-0003	микрофон настольный Inter-M ВМ-05a	шт.	11404, 69
<b>Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов</b>			
61.3.06.02-0001	консоль микрофонная ВМ-05A	шт.	4645, 00
61.3.06.02-0002	консоль микрофонная программируемая ВМ-200X	шт.	20430, 36
61.3.06.02-0003	консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-Н", размер 55x183x132 мм	шт.	12589, 63
<b>Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические</b>			
<b>Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая</b>			
<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>			
<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>			
Выключатели автоматические			
62.1.01.01-0001	без расцепителей А3722У I-250A	шт.	2690, 17
62.1.01.01-0002	без расцепителей А3732У I-400A	шт.	5710, 07
62.1.01.01-0003	без расцепителей А3772У I-160A	шт.	2237, 65
62.1.01.01-0004	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	1932, 38
62.1.01.01-0005	без расцепителя А3717П I-160A	шт.	1698, 00
62.1.01.01-0006	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	987, 66
62.1.01.01-0007	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	2166, 55
62.1.01.01-0008	без расцепителя А3718П I-160A	шт.	1904, 08
62.1.01.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	1168, 39
62.1.01.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	2184, 39
62.1.01.01-0011	без расцепителя А3727П I-250A	шт.	2165, 20
62.1.01.01-0012	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	2987, 84
62.1.01.01-0013	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	2474, 60
62.1.01.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	1240, 19
62.1.01.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	2540, 54
62.1.01.01-0016	без расцепителя А3728П I-250A	шт.	2485, 83
62.1.01.01-0017	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	3376, 00
62.1.01.01-0018	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	2770, 04
62.1.01.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	1408, 78
62.1.01.01-0020	без расцепителя А3737Н I-225A	шт.	3814, 52
62.1.01.01-0021	без расцепителя А3737П I-400A	шт.	4567, 30
62.1.01.01-0022	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	4354, 40
62.1.01.01-0023	без расцепителя А3738Н I-225A	шт.	4728, 70
62.1.01.01-0024	без расцепителя А3738П I-400A	шт.	5164, 28
62.1.01.01-0025	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	5355, 35
62.1.01.01-0026	без расцепителя А3747Н I-225A	шт.	5722, 23
62.1.01.01-0027	без расцепителя А3747П I-630A	шт.	6431, 62
62.1.01.01-0028	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	6421, 77
62.1.01.01-0029	без расцепителя А3748Н I-225A	шт.	6829, 46
62.1.01.01-0030	без расцепителя А3748П I-630A	шт.	8184, 85
62.1.01.01-0031	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	8218, 30
62.1.01.01-0032	без расцепителя А3777П I-160A	шт.	1688, 82
62.1.01.01-0033	без расцепителя А3778П I-160A	шт.	1950, 06
62.1.01.01-0034	без расцепителя А3787П I-250A	шт.	2355, 09
62.1.01.01-0035	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	2246, 32
62.1.01.01-0036	без расцепителя А3788П I-250A	шт.	2645, 18
62.1.01.01-0037	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	2496, 87
62.1.01.01-0038	без расцепителя А3797П I-630A	шт.	5205, 40
62.1.01.01-0039	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	13318, 90
62.1.01.01-0040	без расцепителя А3797СМ I-630A	шт.	6257, 14
62.1.01.01-0041	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	5356, 51
62.1.01.01-0042	без расцепителя А3798П I-630A	шт.	6406, 53
62.1.01.01-0043	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	14409, 51
62.1.01.01-0044	без расцепителя А3798СМ I-630A	шт.	8046, 18
62.1.01.01-0045	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	6082, 94
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>			
62.1.01.02-0001	автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30В тип АС	шт.	2104, 01
62.1.01.02-0002	автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30В тип АС	шт.	1707, 50
Выключатели автоматические			
62.1.01.02-0003	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	533, 00
62.1.01.02-0004	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	696, 29
62.1.01.02-0005	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	533, 00
62.1.01.02-0006	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	696, 29
62.1.01.02-0007	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	798, 86
62.1.01.02-0008	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	798, 86
62.1.01.02-0009	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	762, 24
<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
62.1.01.03-0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250A	шт.	3614, 43
62.1.01.03-0002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400A	шт.	5424, 25
62.1.01.03-0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400A	шт.	6563, 53



6210.03-0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	6629,06
6210.03-0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	8251,63
6210.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н- 341110- 20ЦХЛЗ	шт.	37297,89
<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с рзчным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
6210.04-0001	с рзчным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	16025,61
6210.04-0002	с рзчным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	17812,56
6210.04-0003	с рзчным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	20512,75
6210.04-0004	с рзчным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	27717,03
6210.04-0005	с рзчным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	30881,23
6210.04-0006	с рзчным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	43226,50
6210.04-0007	с рзчным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	52523,05
6210.04-0008	с рзчным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	63997,56
6210.04-0009	серии «Электрон» с рзчным приводом 306В I-1000А	шт.	86386,49
6210.04-0010	серии «Электрон» с рзчным приводом 306С I-1000А	шт.	59862,72
<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
6210.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	5237,19
6210.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	5303,63
6210.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт.	13164,09
6210.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт.	14793,12
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
6210.06-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 800А	шт.	191700,43
6210.06-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 800А	шт.	28888,41
6210.06-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 1600А	шт.	25378,85
6210.06-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 1600А	шт.	35288,39
6210.06-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	37063,69
6210.06-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	50382,36
6210.06-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	58421,36
6210.06-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	74127,97
6210.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I- 1000А	шт.	47443,20
6210.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I- 1000А	шт.	36052,85
6210.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I- 1600А	шт.	98623,39
6210.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I- 2500А	шт.	175676,28
6210.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I- 4000А	шт.	63983,94
6210.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I- 5000А	шт.	168520,86
6210.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I- 6300А	шт.	137629,19
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
6210.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Р I-160А	шт.	1832,19
6210.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	2442,71
6210.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Р I-160А	шт.	1982,38
6210.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	2841,49
6210.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Р I-250А	шт.	2475,58
6210.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	3563,28
6210.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Р I-250А	шт.	3329,71
6210.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	3883,57
6210.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Р I-400А	шт.	5435,77
6210.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Р I-400А	шт.	6243,06
6210.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Р I-630А	шт.	6833,37
6210.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Р I-630А	шт.	8311,36
<b>Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
6210.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	2058,40
6210.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1801,67
6210.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1073,35
6210.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	2398,76
6210.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	2054,95
6210.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1348,47
6210.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	4339,29
6210.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	3072,51
6210.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721Н I-225А	шт.	2431,61
6210.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2455,06
6210.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1366,63
6210.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	4124,34
6210.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3449,98
6210.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722Н I-225А	шт.	2429,77
6210.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2438,33
6210.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПН I-250А	шт.	2430,02
6210.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1534,08
6210.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	6602,38
6210.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731Н I-225А	шт.	4037,45
6210.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4696,99
6210.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3352,90
6210.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	6717,59
6210.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732Н I-225А	шт.	4985,48
6210.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5609,09
6210.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	4255,63
6210.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	7030,97
6210.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741Н I-225А	шт.	5731,17
6210.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6634,56
6210.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	7482,83
6210.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742Н I-225А	шт.	7266,54
6210.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	8309,19
6210.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771Б I-160А	шт.	1831,16
6210.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	2009,10
6210.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771Н I-225А	шт.	2075,13
6210.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1825,16
6210.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772Б I-160А	шт.	2063,48
6210.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2402,88
6210.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772Н I-225А	шт.	2252,74
6210.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	2047,68
6210.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781Б I-250А	шт.	2462,35
6210.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	2423,15
6210.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782Б I-250А	шт.	5285,10
6210.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2728,25
6210.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	5338,26
6210.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	5234,56
6210.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791Н I-630А	шт.	6615,54
6210.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6709,51
6210.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	6104,66
6210.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	6177,39
6210.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792Н I-630А	шт.	3271,81
6210.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	8380,39
<b>Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы</b>			
Выключатели автоматические			
6210.09-0001	2А	шт.	80,08
6210.09-0002	16А	шт.	298,50



6210.09-0003	50A, 63A	шт.	1648, 01
6210.09-0004	«IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C	шт.	97, 93
6210.09-0005	«IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C	шт.	73, 70
6210.09-0006	«IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C	шт.	73, 70
6210.09-0007	«IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.	78, 05
6210.09-0008	«IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.	97, 93
6210.09-0009	«IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.	97, 93
6210.09-0010	«IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.	156, 08
6210.09-0011	«IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.	156, 08
6210.09-0012	«IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.	147, 49
6210.09-0013	«IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.	147, 49
6210.09-0014	«IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.	195, 96
6210.09-0015	«IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.	195, 96
6210.09-0016	«IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.	293, 14
6210.09-0017	«IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.	234, 23
6210.09-0018	«IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.	221, 30
6210.09-0019	«IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.	221, 30
6210.09-0020	«IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	293, 14
6210.09-0021	«IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.	293, 14
6210.09-0022	«IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.	420, 57
6210.09-0023	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.	420, 57
6210.09-0024	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.	420, 57
6210.09-0025	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.	420, 57
6210.09-0026	«IEK» BA47-29H 1P 16A, характеристика C	шт.	89, 55
6210.09-0027	«IEK» BA47-29H 1P 25A, характеристика C	шт.	89, 55
6210.09-0028	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.	173, 39
6210.09-0029	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.	173, 39
6210.09-0030	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.	382, 53
6210.09-0031	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.	382, 53
6210.09-0032	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.	382, 53
6210.09-0033	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.	764, 34
6210.09-0034	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.	764, 34
6210.09-0035	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.	764, 34
6210.09-0036	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C	шт.	1097, 96
6210.09-0037	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C	шт.	1097, 96
6210.09-0038	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C	шт.	1097, 96
6210.09-0039	«IEK» BA47-100 4P 16A, характеристика C	шт.	1458, 82
6210.09-0040	«IEK» BA47-100 4P 32A, характеристика C	шт.	1458, 82
6210.09-0041	«IEK» BA47-100 4P 40A, характеристика C	шт.	1458, 82
6210.09-0042	«IEK» BA47-100 4P 63A, характеристика C	шт.	1458, 82
6210.09-0043	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	2474, 15
6210.09-0044	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	3323, 31
6210.09-0045	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	4422, 30
6210.09-0046	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	8574, 15
6210.09-0047	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	14364, 74
6210.09-0048	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 6A	шт.	248, 58
6210.09-0049	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 10A	шт.	160, 28
6210.09-0050	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 16A	шт.	144, 73
6210.09-0051	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 25A	шт.	160, 28
6210.09-0052	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 32A	шт.	174, 16
6210.09-0053	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 40A	шт.	187, 28
6210.09-0054	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 50A	шт.	292, 23
6210.09-0055	«Legrand» серии Dx-Standart 1P 63A	шт.	301, 81
6210.09-0056	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 6A	шт.	518, 42
6210.09-0057	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 10A	шт.	493, 84
6210.09-0058	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 16A	шт.	489, 10
6210.09-0059	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 25A	шт.	493, 62
6210.09-0060	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 32A	шт.	511, 03
6210.09-0061	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 40A	шт.	555, 67
6210.09-0062	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 50A	шт.	754, 41
6210.09-0063	«Legrand» серии Dx-Standart 2P 63A	шт.	715, 18
6210.09-0064	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 6A	шт.	768, 21
6210.09-0065	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 10A	шт.	691, 16
6210.09-0066	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 16A	шт.	677, 81
6210.09-0067	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 25A	шт.	684, 53
6210.09-0068	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 32A	шт.	794, 88
6210.09-0069	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 40A	шт.	806, 46
6210.09-0070	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 50A	шт.	980, 17
6210.09-0071	«Legrand» серии Dx-Standart 3P 63A	шт.	1013, 70
6210.09-0072	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	145, 34
6210.09-0073	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	133, 05
6210.09-0074	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	118, 28
6210.09-0075	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	131, 61
6210.09-0076	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	149, 14
6210.09-0077	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	159, 34
6210.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	189, 38
6210.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	196, 22
6210.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	378, 65
6210.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	338, 85
6210.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	327, 72
6210.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	322, 87
6210.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	335, 66
6210.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	348, 66
6210.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	430, 12
6210.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	426, 77
6210.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	565, 92
6210.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	477, 73
6210.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	453, 16
6210.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	461, 38
6210.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	502, 55
6210.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	537, 49
6210.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	624, 35
6210.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	626, 23
6210.09-0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	199, 85
6210.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	321, 45
6210.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	332, 79
6210.09-0099	A3124 25A	шт.	568, 51
6210.09-0100	A3124 50A	шт.	2409, 81
6210.09-0101	A3124 100A	шт.	2754, 69
6210.09-0102	A3134 150A	шт.	5164, 50
6210.09-0103	A3134 200A	шт.	5164, 50
6210.09-0104	A37219 I-250A	шт.	2472, 42
6210.09-0105	A37319 I-400A	шт.	4655, 00
6210.09-0106	A37419 I-630A	шт.	6846, 60
6210.09-0107	A37429 I-630A	шт.	7399, 32
6210.09-0108	A37719 I-160A	шт.	1998, 48
6210.09-0109	A37919-05 I-630A	шт.	5750, 30
6210.09-0110	A37929-05 I-630A	шт.	6668, 15
6210.09-0111	AB-01-2, S-220	шт.	196, 78



6210109-012	AE1031-1УХЛ, 2УХЛ I-16A	шт.	59, 11
6210109-013	AE1031-1УХЛ, 2УХЛ I-25A	шт.	109, 70
6210109-014	AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	277, 33
6210109-015	AE2033H-100 I-25A	шт.	443, 39
6210109-016	AE2036H-10H I-25A	шт.	627, 99
6210109-017	AE2043-106-00 У3 I-63A	шт.	372, 60
6210109-018	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.	526, 92
6210109-019	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.	529, 07
6210109-020	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.	546, 96
6210109-021	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	375, 58
6210109-022	AE2043H-100-00 У3 I-16A	шт.	495, 88
6210109-023	AE2043H-100-00 У3 I-25A	шт.	527, 39
6210109-024	AE2043H-100-00 У3 I-40A	шт.	530, 81
6210109-025	AE2043H-100-00 У3 I-50A	шт.	553, 39
6210109-026	AE2043H-100-00 У3 I-63A	шт.	466, 64
6210109-027	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	136, 77
6210109-028	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	201, 95
6210109-029	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	197, 58
6210109-030	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	222, 87
6210109-031	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	386, 51
6210109-032	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	791, 95
6210109-033	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	791, 95
6210109-034	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	791, 95
6210109-035	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	791, 95
6210109-036	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	791, 95
6210109-037	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	684, 97
6210109-038	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	684, 97
6210109-039	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	684, 97
6210109-040	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	684, 97
6210109-041	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	684, 97
6210109-042	AE2046H-10P-00 У3 I-16A	шт.	543, 33
6210109-043	AE2046H-10P-00 У3 I-25A	шт.	543, 86
6210109-044	AE2046H-10P-00 У3 I-40A	шт.	518, 75
6210109-045	AE2046H-10P-00 У3 I-50A	шт.	752, 85
6210109-046	AE2046H-10P-00 У3 I-63A	шт.	752, 85
6210109-047	AE2046H-100-00 У3 I-16A	шт.	324, 69
6210109-048	AE2046H-100-00 У3 I-25A	шт.	324, 69
6210109-049	AE2046H-100-00 У3 I-40A	шт.	479, 67
6210109-050	AE2046H-100-00 У3 I-50A	шт.	476, 34
6210109-051	AE2046H-100-00 У3 I-63A	шт.	451, 60
6210109-052	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	419, 93
6210109-053	AE2053H-100-00 У3 I-80A	шт.	867, 43
6210109-054	AE2053H-100-00 У3 I-100A	шт.	575, 72
6210109-055	AE2053H-100-00 У3 I-80A	шт.	652, 86
6210109-056	AE2053H-100-00 У3 I-100A	шт.	681, 73
6210109-057	AE2056H-10P-00 У3 I-80A	шт.	761, 34
6210109-058	AE2056H-10P-00 У3 I-100A	шт.	722, 27
6210109-059	AE2056H-100-00 У3 I-80A	шт.	685, 84
6210109-060	AE2056H-100-00 У3 I-100A	шт.	680, 96
6210109-061	AE2056H-100-00 У3 I-80A	шт.	625, 30
6210109-062	AE2056H-100-00 У3 I-100A	шт.	716, 19
6210109-063	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	336, 43
6210109-064	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	1276, 30
6210109-065	AE2333-110-13 I-25A	шт.	630, 05
6210109-066	AK50-3 У3 I-50A	шт.	1060, 92
6210109-067	AK50-400-3H У3 I-50A	шт.	612, 20
6210109-068	AK50-2 У3 I-50A	шт.	891, 68
6210109-069	AK50-2H У3 I-50A	шт.	908, 83
6210109-070	AK50-2H У3 I-50A	шт.	957, 77
6210109-071	AK50-3H У3 I-50A	шт.	1030, 52
6210109-072	AK50-3H У3 I-50A	шт.	1061, 00
6210109-073	AK50-400-2H У3 I-50A	шт.	940, 07
6210109-074	AK50-6-2H 0H3 I-50A	шт.	174, 57
6210109-075	AK50-6-2H 0H3 I-50A	шт.	587, 32
6210109-076	AK50-6-3H 0H3 I-50A	шт.	338, 55
6210109-077	AK50-6-3H 0H3 I-16A	шт.	1504, 36
6210109-078	AK50-6-3H 0H3 I-25A	шт.	1525, 06
6210109-079	AK50-6-3H 0H3 I-40A	шт.	1534, 80
6210109-080	AK50-6-3H 0H3 I-50A	шт.	1037, 88
6210109-081	AK50-6-400-2H 0H3 I-50A	шт.	178, 65
6210109-082	AK50-6-400-3H 0H3 I-50A	шт.	207, 00
6210109-083	AK50-К6-1H УХЛ I-50A	шт.	633, 61
6210109-084	AK50-К6-1H УХЛ I-50A	шт.	689, 80
6210109-085	AK50-К6-2H УХЛ I-50A	шт.	959, 81
6210109-086	AK50-К6-2H УХЛ I-50A	шт.	926, 44
6210109-087	AK50-К6-3H УХЛ I-50A	шт.	963, 96
6210109-088	AK50-К6-3H УХЛ I-50A	шт.	1087, 58
6210109-089	AK50-К6-400-2H УХЛ I-50A	шт.	965, 44
6210109-090	AK50-К6-400-3H УХЛ I-50A	шт.	937, 64
6210109-091	AK63-1H У3 I-63A	шт.	353, 70
6210109-092	AK63-1H У3 I-63A	шт.	370, 76
6210109-093	AK63-2H У3 I-63A	шт.	556, 23
6210109-094	AK63-2H У3 I-63A	шт.	490, 23
6210109-095	AK63-3H У3 I-63A	шт.	501, 40
6210109-096	AK63-3H У3 I-63A	шт.	938, 37
6210109-097	AK-25-211-00 016 I-25A	шт.	819, 34
6210109-098	AK-25-311-00 016 I-25A	шт.	1079, 69
6210109-099	AN50-2H 16A	шт.	347, 78
6210109-100	AN50-2H 40A	шт.	376, 99
6210109-101	AN50-2H 50A	шт.	761, 38
6210109-102	AN50-3H 1.6A	шт.	915, 29
6210109-103	AN50-3H 10A	шт.	695, 02
6210109-104	AN50-3H 16A	шт.	686, 19
6210109-105	AN50-3H 25A	шт.	548, 41
6210109-106	AN50-3H 40A	шт.	1047, 66
6210109-107	AN50-3H 50A	шт.	1047, 66
6210109-108	AN506-2H У3 I-63A	шт.	348, 53
6210109-109	AN506-2H 4A	шт.	377, 73
6210109-110	AN506-2H У3 I-16A	шт.	380, 05
6210109-111	AN506-2H У3 I-25A	шт.	380, 05
6210109-112	AN506-2H У3 I-40A	шт.	536, 80
6210109-113	AN506-2H У3 I-50A	шт.	536, 80
6210109-114	AN506-2H У3 I-63A	шт.	612, 62
6210109-115	AN506-3H У3 I-63A	шт.	474, 38
6210109-116	AN506-3H У3 I-16A	шт.	504, 74
6210109-117	AN506-3H У3 I-25A	шт.	504, 74
6210109-118	AN506-3H У3 I-40A	шт.	755, 11
6210109-119	AN506-3H У3 I-50A	шт.	755, 11
6210109-120	AN506-3H У3 I-63A	шт.	657, 47



6210.09-0221	АС-25-211-000 16 I-25А	шт.	809,18
6210.09-0222	АС-25-311-000 16 I-25А	шт.	1127,05
6210.09-0223	ВВ04-36 40-250А	шт.	2212,66
6210.09-0224	ВВ04-36 1-100А	шт.	3057,03
6210.09-0225	ВВ04-36 1-160А	шт.	2306,73
6210.09-0226	ВВ04-36 1-250А	шт.	3243,54
6210.09-0227	ВВ04-36 1-400А	шт.	7848,26
6210.09-0228	ВВ14-26-20 ухл4 I-32А	шт.	73,55
6210.09-0229	ВВ16-25-140010-20 ухл4 I-25А	шт.	67,63
6210.09-0230	ВВ24-29 16А однофазные	шт.	40,80
6210.09-0231	ВВ24-29 16А трехфазные	шт.	217,84
6210.09-0232	ВВ24-29 25А однофазные	шт.	40,71
6210.09-0233	ВВ24-29 25А трехфазные	шт.	108,74
6210.09-0234	ВВ24-29 40А трехфазные	шт.	108,43
6210.09-0235	ВВ51-25-34-001000ухл3,ухл2 I-25А	шт.	422,81
6210.09-0236	ВВ51-31-340010Р-00ухл3 I-100А	шт.	1487,23
6210.09-0237	ВВ51-31-340010Р-00ухл3 I-100А	шт.	1485,16
6210.09-0238	ВВ51-31-840010Р-00ухл3 I-100А	шт.	1013,45
6210.09-0239	ВВ51-33-3400100-00ухл3 I-160А	шт.	2231,06
6210.09-0240	ВВ51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	2301,42
6210.09-0241	ВВ51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2671,40
6210.09-0242	ВВ51-35 100 А трехфазные	шт.	1232,19
6210.09-0243	ВВ51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	3034,82
6210.09-0244	ВВ51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	3323,44
6210.09-0245	ВВ51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3612,17
6210.09-0246	ВВ51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	10077,59
6210.09-0247	ВВ51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	7967,42
6210.09-0248	ВВ52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	10121,11
6210.09-0249	ВВ52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	8637,75
6210.09-0250	ВВ52-41-32-00100 I-630А	шт.	23008,65
6210.09-0251	ВВ52-41-32-00100 I-1000А	шт.	30611,35
6210.09-0252	ВВ53-41-3х-0010-20 I-250А	шт.	30053,21
6210.09-0253	ВВ53-41-3х-0010-20 I-400А	шт.	30221,04
6210.09-0254	ВВ53-41-3х-0010-20 I-630А	шт.	31211,76
6210.09-0255	ВВ53-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	34011,69
6210.09-0256	ВВ53-41-8х-0010-20 I-1000А	шт.	35666,95
6210.09-0257	ВВ53-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	48858,43
6210.09-0258	ВВ53-43-8х0010-20 I-1600А	шт.	46218,25
6210.09-0259	ВВ55-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	33197,73
6210.09-0260	ВВ55-41-8х-0010-20 I-1000А	шт.	27677,20
6210.09-0261	ВВ55-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	51338,66
6210.09-0262	ВВ55-43-8х0010-20 I-1600А	шт.	47205,19
6210.09-0263	ВВ56-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	25315,44
6210.09-0264	ВВ56-41-8х-0010-20 I-1000А	шт.	24693,60
6210.09-0265	ВВ56-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	42160,01
6210.09-0266	ВВ56-43-8х0010-20 I-1600А	шт.	37061,77
6210.09-0267	ВВ57-31-33-0010 I-100А	шт.	1230,16
6210.09-0268	ВВ57-35-34-0010 I-630А	шт.	1864,28
6210.09-0269	ВВ57-35-34-0010 I-800А	шт.	1813,96
6210.09-0270	ВВ57-35-34-0010 I-100А	шт.	1825,13
6210.09-0271	ВВ57-35-34-0010 I-160А	шт.	2008,40
6210.09-0272	ВВ57-35-34-0010 I-250А	шт.	2315,42
6210.09-0273	ВВ57-39-34-0010 I-250А	шт.	7818,65
6210.09-0274	ВВ57-39-34-0010 I-400А	шт.	7428,31
6210.09-0275	ВВ57-39-34-0010 I-630А	шт.	7919,16
6210.09-0276	ВВ57Ф35-34-0010 I-630А	шт.	1557,24
6210.09-0277	ВВ57Ф35-34-0010 I-800А	шт.	1562,86
6210.09-0278	ВВ57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	1575,34
6210.09-0279	ВВ57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	1864,76
6210.09-0280	ВВ57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	3506,67
6210.09-0281	ВВ57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	1374,01
<b>Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты</b>			
<b>Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов</b>			
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>			
621020-0001	АС101 193	шт.	1879,09
621020-0002	АС101 2993	шт.	1555,93
621020-0003	АС101 293	шт.	1553,00
621020-0004	АС101 393	шт.	2525,08
621020-0005	АС101 493	шт.	3030,54
621020-0006	АС102 193	шт.	1561,58
621020-0007	АС102 293	шт.	1829,35
621020-0008	АС102 393	шт.	2256,82
621020-0009	АС102 393	шт.	2216,18
621020-0010	АС102 493	шт.	2725,85
621020-0011	АС111-1 93	шт.	1907,39
621020-0012	АС111-2 93	шт.	2008,37
621020-0013	АС111-3 93	шт.	2284,66
621020-0014	АС111-4 93	шт.	2419,24
621020-0015	АС112-1 93	шт.	2027,53
621020-0016	АС112-2 93	шт.	2318,09
621020-0017	АС112-3 93	шт.	2345,53
621020-0018	АС112-4 93	шт.	3123,43
621020-0019	АС121-1 93	шт.	3133,92
621020-0020	АС121-2 93	шт.	3309,29
621020-0021	АС121-3 93	шт.	5090,63
621020-0022	АС121-4 93	шт.	5336,00
621020-0023	АС122-1 93	шт.	3693,05
621020-0024	АС122-2 93	шт.	4673,46
621020-0025	АС122-3 93	шт.	5621,85
621020-0026	АС122-4 93	шт.	5859,01
621020-0027	АС123-1 93	шт.	4094,73
621020-0028	АС123-2 93	шт.	4622,83
621020-0029	АС123-3 93	шт.	5587,14
621020-0030	АС123-4 93	шт.	7037,81
621020-0031	АС131-1 93	шт.	3951,23
621020-0032	АС131-2 93	шт.	5789,99
621020-0033	АС131-3 93	шт.	5539,23
621020-0034	АС131-4 93	шт.	6894,28
621020-0035	АС132-1 93	шт.	5561,64
621020-0036	АС132-2 93	шт.	6355,99
621020-0037	АС132-3 93	шт.	7972,42
621020-0038	АС132-4 93	шт.	8679,47
621020-0039	АС133-1 93	шт.	5761,53
621020-0040	АС133-2 93	шт.	8120,90
621020-0041	АС133-3 93	шт.	8336,06
621020-0042	АС133-4 93	шт.	9554,71
621020-0043	АС134-1 93	шт.	5840,74
621020-0044	АС134-2 93	шт.	7660,74
621020-0045	АС134-3 93	шт.	8812,32



621020-0046	АС134-4 У3	шт.	9116,44
621020-0047	АС211-1 У3	шт.	1433,06
621020-0048	АС211-2 У3	шт.	1803,29
621020-0049	АС211-3 У3	шт.	2031,73
621020-0050	АС211-4 У3	шт.	2220,99
621020-0051	АС211-5 У3	шт.	2876,71
621020-0052	АС211-6 У3	шт.	2771,05
621020-0053	АС211-7 У3	шт.	3532,35
621020-0054	АС211-8 У3	шт.	3841,70
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
621020-0055	ЗС3 АС3 У3 I-1,0А	шт.	1873,14
621020-0056	ЗС3 АС3 У3 I-1,2А	шт.	1898,18
621020-0057	ЗС3 АС3 У3 I-1,4А	шт.	1875,38
621020-0058	ЗС3 АС3 У3 I-1,6А	шт.	2005,51
621020-0059	ЗС3 АС3 У3 I-2,1А	шт.	2043,28
621020-0060	ЗС3 АС3 У3 I-2,3А	шт.	2202,80
621020-0061	ЗС3 АС3 У3 I-3,3А	шт.	2373,42
621020-0062	ЗС3 АС3 У3 I-3,7А	шт.	2347,93
621020-0063	ЗС3 АС3 У3 I-4,2А	шт.	2337,21
621020-0070	ЗС3 АС3 У3 I-4,7А	шт.	2358,45
621020-0071	ЗС3 АС3 У3 I-5,8А	шт.	2353,91
621020-0072	ЗС3 АС3 У3 I-6,7А	шт.	2239,90
621020-0073	ЗС3 АС3 У3 I-7,9А	шт.	2294,67
621020-0074	ЗС3 АС3 У3 I-9,1А	шт.	2322,40
621020-0075	ЗС3 АС3 У3 I-10,2А	шт.	2261,11
621020-0076	ЗС3 АС3 У3 I-11,6А	шт.	2377,50
621020-0077	ЗС3 АС3 У3 I-13,4А	шт.	2313,17
621020-0078	ЗС3 АС3 У3 I-15,8А	шт.	2373,67
621020-0079	ЗС3 АС3 У3 I-18,3А	шт.	2258,82
621020-0080	ЗС3 АС3 У3 I-20,7А	шт.	2242,27
621020-0081	ЗС3 АС3 У3 I-23,2А	шт.	2347,37
621020-0082	ЗС3 АС3 У3 I-23,6А	шт.	2256,87
621020-0083	ЗС3 АС3 У3 I-27,4А	шт.	2327,88
621020-0084	ЗС3 АС3 У3 I-30,1А	шт.	2256,23
621020-0085	ЗС3 АС3 У3 I-33,8А	шт.	2258,31
621020-0086	ЗС3 АС3 У3 I-37,3А	шт.	2281,80
621020-0087	ЗС3 АС3 У3 I-43,6А	шт.	2256,29
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
621020-0091	ЗС3 АС4 У3 I-23,5А	шт.	2590,96
621020-0092	ЗС3 АС4 У3 I-27,5А	шт.	2528,27
621020-0093	ЗС3 АС4 У3 I-28,5А	шт.	2590,86
621020-0094	ЗС3 АС4 У3 I-38А	шт.	2817,92
621020-0095	ЗС3 АС4 У3 I-46А	шт.	3167,49
621020-0096	ЗС3 АС4 У3 I-54,5А	шт.	2838,66
621020-0097	ЗС3 АС4 У3 I-58А	шт.	3165,89
621020-0098	ЗС3 АС4 У3 I-76А	шт.	3083,47
621020-0099	ЗС3 АС4 У3 I-93,5А	шт.	3232,78
621020-0100	ЗС3 АС4 У3 I-109А	шт.	2934,55
621020-0101	ЗС3 АС4 У3 I-116А	шт.	3050,16
621020-0102	ЗС3 АС4 У3 I-152А	шт.	2882,76
621020-0103	ЗС3 АС4 У3 I-187А	шт.	3077,37
621020-0104	ЗС3 АС4 У3 I-218А	шт.	3075,49
Блоки резисторов			
621020-0111	СВ-1 У3	шт.	10620,56
621020-0112	СВ-2 У3	шт.	13387,97
621020-0113	СВ-3 У3	шт.	14358,66
621020-0114	СВ-4 У3	шт.	17113,93
621020-0115	СВ-5 У3	шт.	10393,22
621020-0116	СВ-6 У3	шт.	12947,87
621020-0117	СД110-1Н	шт.	17728,55
621020-0118	СД110-2Н	шт.	17479,19
621020-0119	СД110-4Н	шт.	21128,53
621020-0120	СД-110-1 У3	шт.	2635,19
621020-0121	СД-110-2 У3	шт.	3310,87
621020-0122	СД-110-3 У3	шт.	3772,94
621020-0123	СД-110-4 У3	шт.	4384,61
621020-0124	СД-120-1 У3	шт.	6638,48
621020-0125	СД-120-2 У3	шт.	7895,98
621020-0126	СД-120-3 У3	шт.	9108,63
621020-0127	СД-120-4 У3	шт.	10357,10
621020-0128	СД-130-1 У3	шт.	7163,96
621020-0129	СД-130-2 У3	шт.	9104,68
621020-0130	СД-130-3 У3	шт.	10307,19
621020-0131	СД-130-4 У3	шт.	12116,27
621020-0132	СД-210-1 У3	шт.	1499,52
621020-0133	СД-210-2 У3	шт.	1928,55
621020-0134	СД-210-3 У3	шт.	2408,87
621020-0135	СД-210-4 У3	шт.	2718,99
621020-0136	СД-210-5 У3	шт.	3184,73
621020-0137	СД-210-6 У3	шт.	4276,49
621020-0138	СД-210-7 У3	шт.	4576,64
621020-0139	СД-210-8 У3	шт.	5089,41
621020-0140	СД-210-9 У3	шт.	5227,76
621020-0141	СД-210-10 У3	шт.	5620,22
621020-0142	СД-210-11 У3	шт.	6211,32
621020-0143	СД-210-12 У3	шт.	6756,01
621020-0144	СД3-02 У3	шт.	750,90
621020-0145	СД3-02А У3	шт.	888,58
621020-0146	СД3-02Б У3	шт.	1051,40
621020-0147	СД3-126 У3	шт.	1510,43
621020-0148	СД3-22А У3	шт.	1522,80
621020-0149	СД3-32А У3	шт.	1901,46
621020-0150	СД3-32Б У3	шт.	2544,78
621020-0151	СД3-32В У3	шт.	2839,94
621020-0152	СД3-32Г У3	шт.	3043,64
621020-0153	СД3-42А У3	шт.	6109,84
621020-0154	СД3-42Б У3	шт.	7246,30
621020-0155	СД3-42В У3	шт.	7530,31
621020-0156	СН-1 У3	шт.	2001,10
621020-0157	СН-2 У3	шт.	2726,68
621020-0158	СН-2/21 У2	шт.	5570,78
621020-0159	СН-3 У3	шт.	3077,41
621020-0160	СН-3/31 У2	шт.	8772,31
621020-0161	СН-3/32 У2	шт.	10095,19
621020-0162	СН-4 У3	шт.	3717,08
621020-0163	СН-4/31 У2	шт.	10879,21
621020-0164	СН-5 У3	шт.	2873,96
621020-0165	СН-6 У3	шт.	3562,62
621020-0166	СН-12 У3	шт.	15623,65



621.02.01-067	СН-16 33	шт.	20205, 52
621.02.01-068	СН-20 33	шт.	19341, 49
621.02.01-069	СН-24 33	шт.	22612, 50
621.02.01-070	СН-28 33	шт.	25508, 67
<b>Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)</b>			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
621.02.02-0001	2.2.2	шт.	758, 70
621.02.02-0002	2.2.3	шт.	515, 36
621.02.02-0003	2.2.4	шт.	722, 21
621.02.02-0004	2.2.5	шт.	479, 64
621.02.02-0005	2.2.6	шт.	802, 79
<b>Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей</b>			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
621.02.03-0001	КМН 1/2	10 шт.	710, 36
621.02.03-0002	КМН 1/4	10 шт.	987, 14
621.02.03-0003	КМН 2/2	10 шт.	2030, 66
621.02.03-0004	КМН 2/4	10 шт.	2515, 41
<b>Группа 62.1.02.04: Камеры сборки одностороннего обслуживания</b>			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
621.02.04-0001	КСО-366 схема 1	шт.	46543, 30
621.02.04-0002	КСО-366 схема 2	шт.	48654, 61
621.02.04-0003	КСО-366 схема 3	шт.	60631, 64
621.02.04-0004	КСО-366 схема 4	шт.	60621, 81
621.02.04-0005	КСО-366 схема 5	шт.	55581, 73
621.02.04-0006	КСО-366 схема 6	шт.	55563, 72
621.02.04-0007	КСО-366 схема 7	шт.	55592, 64
621.02.04-0008	КСО-366 схема 8	шт.	55577, 36
621.02.04-0009	КСО-366 схема 9	шт.	42033, 64
621.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	41348, 78
621.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	46047, 26
621.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	43506, 48
621.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	30211, 04
621.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	25045, 45
621.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	5818, 25
621.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	33523, 44
621.02.04-0017	КСО-386 схема 1	шт.	33813, 21
621.02.04-0018	КСО-386 схема 2	шт.	53318, 43
621.02.04-0019	КСО-386 схема 3	шт.	61413, 08
621.02.04-0020	КСО-386 схема 4	шт.	63641, 72
621.02.04-0021	КСО-386 схема 5	шт.	111474, 50
621.02.04-0022	КСО-386 схема 6	шт.	52331, 54
621.02.04-0023	КСО-386 схема 7	шт.	59809, 81
621.02.04-0024	КСО-386 схема 8	шт.	66643, 07
621.02.04-0025	КСО-386 схема 9	шт.	81327, 85
621.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	129173, 74
621.02.04-0027	КСО-386 схема 11	шт.	134537, 97
621.02.04-0028	КСО-386 схема 12	шт.	100443, 72
621.02.04-0029	КСО-386 схема 13	шт.	52537, 81
621.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	36115, 52
621.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	3847, 19
621.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	11770, 75
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			
621.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	27302, 46
621.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	31713, 67
621.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	27035, 70
621.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	32241, 20
621.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	100133, 88
621.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	101636, 88
621.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	140666, 54
621.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	138403, 60
621.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	149813, 01
621.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	133985, 28
621.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	217685, 08
621.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41, 59	шт.	224471, 36
621.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42, 62	шт.	103663, 75
621.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43, 63	шт.	104984, 91
621.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44, 64	шт.	150397, 23
621.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45, 65	шт.	133132, 06
621.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46, 66	шт.	145881, 33
621.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47, 67	шт.	153536, 97
621.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48, 68	шт.	160587, 41
621.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49, 69	шт.	160171, 67
621.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	46277, 70
621.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	54313, 25
621.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	86761, 68
621.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	89876, 01
621.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	130008, 16
621.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	131764, 47
621.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	150213, 29
621.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	139026, 22
621.02.05-0029	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	247033, 86
621.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	44143, 22
621.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	49291, 36
621.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-73	шт.	42304, 33
621.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80, 81, 82	шт.	43141, 36
621.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	46072, 31
621.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	47352, 42
621.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	49721, 71
621.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	50582, 44
621.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88, 89	шт.	53075, 52
621.02.05-0039	диспетчерского управления щитным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	28836, 64
621.02.05-0040	диспетчерского управления щитным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	29493, 68
621.02.05-0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	13880, 30
621.02.05-0042	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	30555, 62
621.02.05-0043	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	32113, 34
621.02.05-0044	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	33809, 93
621.02.05-0045	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	21218, 41
621.02.05-0046	линейная ЩО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	28640, 08
621.02.05-0047	линейная ЩО-70-1-05, 06 (ВА)	шт.	46564, 77
621.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	40319, 72
621.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07, 08 (ВА)	шт.	45983, 83
621.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	86109, 89
621.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	90213, 11
621.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	25067, 36
621.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11, 12 (ВА)	шт.	40087, 18
621.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	28030, 14
621.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13, 14 (ВА)	шт.	48048, 23
621.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	35176, 70



621.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	34897, 08
621.02.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	35554, 21
621.02.05-0059	линейная ЩО-70-1-18, 19 (ВА)	шт.	56640, 72
621.02.05-0060	линейная ЩО-70-1-20, 21, 23 (АЕ)	шт.	25680, 04
621.02.05-0061	линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	96672, 88
621.02.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	43829, 92
621.02.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	36556, 44
621.02.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	65858, 30
621.02.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	26836, 33
621.02.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	32453, 87
621.02.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	56931, 91
621.02.05-0068	с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	17968, 72
621.02.05-0069	с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	34290, 04
621.02.05-0070	секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	12589, 21
621.02.05-0071	секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	106257, 48
621.02.05-0072	секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	152283, 30
621.02.05-0073	секционная ЩО-70-1-74, 78	шт.	136240, 45
621.02.05-0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	43497, 68
621.02.05-0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	30368, 62
621.02.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2813, 80
<b>Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные</b>			
<b>Пункт распределительный, тип</b>			
621.02.06-0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	63177, 33
621.02.06-0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	58517, 81
621.02.06-0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	89630, 83
621.02.06-0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	79321, 75
621.02.06-0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	109055, 08
621.02.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	84362, 88
621.02.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	93876, 72
621.02.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	74289, 80
621.02.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	55121, 16
621.02.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	57940, 24
621.02.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	71123, 48
621.02.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	71411, 13
621.02.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	79352, 70
621.02.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	103445, 57
621.02.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	57164, 42
621.02.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	67842, 57
621.02.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	71768, 67
621.02.06-0018	ПР 11-1046-2193	шт.	7214, 15
621.02.06-0019	ПР 11-1051-2193	шт.	7682, 36
621.02.06-0020	ПР 11-1052-2193	шт.	13371, 83
621.02.06-0021	ПР 11-1055-2193	шт.	8284, 82
621.02.06-0022	ПР 11-1056-2193	шт.	13374, 23
621.02.06-0023	ПР 11-1057-2193	шт.	11048, 24
621.02.06-0024	ПР 11-1058-2193	шт.	16698, 42
621.02.06-0025	ПР 11-1059-2193	шт.	12854, 51
621.02.06-0026	ПР 11-1060-2193	шт.	18506, 87
621.02.06-0027	ПР 11-1061-2193	шт.	11649, 60
621.02.06-0028	ПР 11-1062-2193	шт.	17301, 96
621.02.06-0029	ПР 11-1063-2193	шт.	12252, 06
621.02.06-0030	ПР 11-1064-2193	шт.	17904, 42
621.02.06-0031	ПР 11-1065-2193	шт.	14377, 01
621.02.06-0032	ПР 11-1066-2193	шт.	14629, 13
621.02.06-0033	ПР 11-1067-2193	шт.	16786, 82
621.02.06-0034	ПР 11-1068-2193	шт.	22764, 42
621.02.06-0035	ПР 11-1069-2193	шт.	14979, 47
621.02.06-0036	ПР 11-1070-2193	шт.	20957, 06
621.02.06-0037	ПР 11-1071-2193	шт.	15581, 92
621.02.06-0038	ПР 11-1072-2193	шт.	21559, 52
621.02.06-0039	ПР 11-1073-2193	шт.	16184, 37
621.02.06-0040	ПР 11-1074-2193	шт.	22161, 97
621.02.06-0041	ПР 11-1075-2193	шт.	16231, 30
621.02.06-0042	ПР 11-1076-2193	шт.	15341, 81
621.02.06-0043	ПР 11-1077-2193	шт.	19241, 38
621.02.06-0044	ПР 11-1078-2193	шт.	25220, 07
621.02.06-0045	ПР 11-1079-2193	шт.	16831, 57
621.02.06-0046	ПР 11-1080-2193	шт.	22811, 35
621.02.06-0047	ПР 11-1081-2193	шт.	17434, 02
621.02.06-0048	ПР 11-1082-2193	шт.	23412, 71
621.02.06-0049	ПР 11-1083-2193	шт.	18037, 57
621.02.06-0050	ПР 11-1084-2193	шт.	24015, 17
621.02.06-0051	ПР 11-1085-2193	шт.	18638, 33
621.02.06-0052	ПР 11-1086-2193	шт.	24617, 62
621.02.06-0053	ПР 11-1088-2193	шт.	27743, 39
621.02.06-0054	ПР 11-1090-2193	шт.	29455, 79
621.02.06-0055	ПР 11-1092-2193	шт.	28317, 46
621.02.06-0056	ПР 11-1094-2193	шт.	28882, 81
621.02.06-0057	ПР 11-1096-2193	шт.	24142, 86
621.02.06-0058	ПР 11-1098-2193	шт.	32846, 77
621.02.06-0059	ПР 11-1100-2193	шт.	31135, 46
621.02.06-0060	ПР 11-1102-2193	шт.	31706, 26
621.02.06-0061	ПР 11-1104-2193	шт.	32275, 97
621.02.06-0062	ПР 11-1106-2193	шт.	32171, 20
621.02.06-0063	ПР 11-1108-2193	шт.	35023, 03
621.02.06-0064	ПР 11-1110-2193	шт.	32742, 00
621.02.06-0065	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	9866, 26
621.02.06-0066	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	9870, 62
621.02.06-0067	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	14553, 28
621.02.06-0068	ПР 11-3046-2193	шт.	8163, 67
621.02.06-0069	ПР 11-3046-5491	шт.	9263, 26
621.02.06-0070	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	15818, 75
621.02.06-0071	ПР 11-3051-2193	шт.	5871, 73
621.02.06-0072	ПР 11-3051-5491	шт.	6978, 41
621.02.06-0073	ПР 11-3052-2193	шт.	11985, 75
621.02.06-0074	ПР 11-3052-5493	шт.	12491, 07
621.02.06-0075	ПР 11-3053-2193	шт.	8994, 23
621.02.06-0076	ПР 11-3053-5491	шт.	10742, 65
621.02.06-0077	ПР 11-3054-2193	шт.	14406, 48
621.02.06-0078	ПР 11-3054-5493	шт.	15014, 39
621.02.06-0079	ПР 11-3055-2193	шт.	8600, 23
621.02.06-0080	ПР 11-3055-5491	шт.	9704, 73
621.02.06-0081	ПР 11-3056-2193	шт.	12745, 37
621.02.06-0082	ПР 11-3056-5493	шт.	14152, 18
621.02.06-0083	ПР 11-3057-2193	шт.	7228, 34
621.02.06-0084	ПР 11-3057-5491	шт.	13963, 37
621.02.06-0085	ПР 11-3058-2193	шт.	12218, 22
621.02.06-0086	ПР 11-3058-5493	шт.	20725, 69
621.02.06-0087	ПР 11-3059-2193	шт.	12312, 08



62102.06-0088	НР 11-3059-5491	шт.	13713, 99
62102.06-0089	НР 11-3060-2193	шт.	16357, 90
62102.06-0090	НР 11-3060-5493	шт.	17764, 72
62102.06-0091	НР 11-3061-2193	шт.	9111, 01
62102.06-0092	НР 11-3061-5491	шт.	10216, 60
62102.06-0093	НР 11-3062-2193	шт.	13456, 96
62102.06-0094	НР 11-3062-5493	шт.	14864, 87
62102.06-0095	НР 11-3063-2193	шт.	11073, 34
62102.06-0096	НР 11-3063-5493	шт.	12480, 16
62102.06-0097	НР 11-3064-2193	шт.	17038, 94
62102.06-0098	НР 11-3064-5493	шт.	18555, 98
62102.06-0099	НР 11-3065-2193	шт.	8887, 27
62102.06-0100	НР 11-3065-5491	шт.	10294, 08
62102.06-0101	НР 11-3066-2193	шт.	14623, 13
62102.06-0102	НР 11-3066-5493	шт.	16147, 26
62102.06-0103	НР 11-3067-2193	шт.	14686, 37
62102.06-0104	НР 11-3067-5493	шт.	16094, 88
62102.06-0105	НР 11-3068-2193	шт.	20428, 93
62102.06-0106	НР 11-3068-5493	шт.	21348, 05
62102.06-0107	НР 11-3069-2193	шт.	3701, 45
62102.06-0108	НР 11-3069-5493	шт.	11111, 54
62102.06-0109	НР 11-3070-2193	шт.	16290, 24
62102.06-0110	НР 11-3070-5493	шт.	17808, 37
62102.06-0111	НР 11-3071-2193	шт.	11787, 12
62102.06-0112	НР 11-3071-5493	шт.	13193, 93
62102.06-0113	НР 11-3072-2193	шт.	17528, 98
62102.06-0114	НР 11-3072-5493	шт.	19047, 11
62102.06-0115	НР 11-3073-2193	шт.	13449, 32
62102.06-0116	НР 11-3073-5491	шт.	14856, 14
62102.06-0117	НР 11-3074-2193	шт.	18767, 71
62102.06-0118	НР 11-3074-5493	шт.	20285, 85
62102.06-0119	НР 11-3075-2193	шт.	9177, 58
62102.06-0120	НР 11-3075-5493	шт.	15560, 09
62102.06-0121	НР 11-3076-2193	шт.	15341, 81
62102.06-0122	НР 11-3076-5493	шт.	16859, 95
62102.06-0123	НР 11-3077-2193	шт.	18758, 98
62102.06-0124	НР 11-3077-5493	шт.	20277, 12
62102.06-0125	НР 11-3078-2193	шт.	22803, 71
62102.06-0126	НР 11-3078-5493	шт.	24321, 85
62102.06-0127	НР 11-3079-2193	шт.	12958, 19
62102.06-0128	НР 11-3079-5491	шт.	14476, 33
62102.06-0129	НР 11-3080-2193	шт.	18320, 24
62102.06-0130	НР 11-3080-5493	шт.	20129, 78
62102.06-0131	НР 11-3081-2193	шт.	14199, 11
62102.06-0132	НР 11-3081-5491	шт.	15715, 07
62102.06-0133	НР 11-3082-2193	шт.	19560, 07
62102.06-0134	НР 11-3082-5493	шт.	21368, 52
62102.06-0135	НР 11-3083-2193	шт.	15859, 13
62102.06-0136	НР 11-3083-5493	шт.	17377, 27
62102.06-0137	НР 11-3084-2193	шт.	21220, 09
62102.06-0138	НР 11-3084-5493	шт.	23030, 72
62102.06-0139	НР 11-3085-2193	шт.	17520, 24
62102.06-0140	НР 11-3085-5493	шт.	19038, 38
62102.06-0141	НР 11-3086-2193	шт.	22881, 20
62102.06-0142	НР 11-3086-5493	шт.	24687, 47
62102.06-0143	НР 11-3088-2193	шт.	24361, 14
62102.06-0144	НР 11-3088-5493	шт.	26171, 77
62102.06-0145	НР 11-3090-2193	шт.	31638, 59
62102.06-0146	НР 11-3090-5493	шт.	33448, 14
62102.06-0147	НР 11-3092-2193	шт.	26509, 01
62102.06-0148	НР 11-3092-5493	шт.	29592, 22
62102.06-0149	НР 11-3094-2193	шт.	29492, 90
62102.06-0150	НР 11-3094-5493	шт.	31301, 35
62102.06-0151	НР 11-3096-2193	шт.	24231, 26
62102.06-0152	НР 11-3096-5493	шт.	26039, 71
62102.06-0153	НР 11-3098-2193	шт.	36625, 20
62102.06-0154	НР 11-3098-5493	шт.	39339, 51
62102.06-0155	НР 11-3100-2193	шт.	29772, 30
62102.06-0156	НР 11-3100-5493	шт.	32486, 61
62102.06-0157	НР 11-3102-2193	шт.	35337, 35
62102.06-0158	НР 11-3102-5493	шт.	44426, 53
62102.06-0159	НР 11-3104-2193	шт.	36612, 10
62102.06-0160	НР 11-3104-5493	шт.	38133, 52
62102.06-0161	НР 11-3106-2193	шт.	35959, 18
62102.06-0162	НР 11-3106-5493	шт.	44473, 46
62102.06-0163	НР 11-3108-2193	шт.	39936, 51
62102.06-0164	НР 11-3108-5493	шт.	44474, 55
62102.06-0165	НР 11-3110-2193	шт.	36274, 86
62102.06-0166	НР 11-3110-5493	шт.	44328, 30
62102.06-0167	НР 11-3116-2193	шт.	40183, 17
62102.06-0168	НР 11-3116-5493	шт.	43921, 21
62102.06-0169	НР 11-3122-2193	шт.	45353, 13
62102.06-0170	НР 11-3122-5493	шт.	54793, 74
62102.06-0171	НР 11-3124-2193	шт.	42035, 21
62102.06-0172	НР 11-3124-5493	шт.	51753, 15
62102.06-0173	НР 11-7124-2193	шт.	60332, 59
62102.06-0174	НР 11-7124-5491	шт.	62568, 87
62102.06-0175	НР 11Н-301-549хЛЗ	шт.	29900, 65
<b>Группа 62.1.02.07: Расцепители</b>			
62102.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	11284, 37
Блоки защиты			
62102.07-0001	БЗ-20к ухЛЗ I-200	10 шт.	697, 00
62102.07-0002	БЗ-30к ухЛЗ I-300	10 шт.	834, 39
Блоки полупроводниковые			
62102.07-0001	БРП11-12 ухЛЗ I-пост.	шт.	3177, 63
62102.07-0002	БРП11-13 ухЛЗ I-пост.	шт.	3013, 52
62102.07-0003	БРП11-14 ухЛЗ I-пост.	шт.	3513, 07
62102.07-0004	БРП11-52 ухЛЗ I-перем.	шт.	2716, 10
62102.07-0005	БРП11-53 ухЛЗ I-перем.	шт.	2334, 47
62102.07-0006	БРП11-54 ухЛЗ I-перем.	шт.	2912, 24
62102.07-0007	БРП11-58 ухЛЗ I-перем.	шт.	2921, 27
62102.07-0008	БРП11-59 ухЛЗ I-перем.	шт.	2621, 43
62102.07-0009	БРП11-61 ухЛЗ I-перем.	шт.	3226, 84
Расцепители максимального тока			
62102.07-0021	РН1 1 у3 I-перем.	шт.	2244, 43
62102.07-0022	РН1 3 у3 I-пост.	шт.	2182, 31
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>			
Регулятор мощности тиристорный			
62102.08-0001	У5-32 У300-24J (однофазный)	шт.	57103, 42



621.02.08-0002	У5-1Р4 У300-24J (двухфазный)	шт.	132814,49
621.02.08-0003	У5-124 У300-24J (трехфазный)	шт.	152737,17
621.02.09-0001	<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>		
	Резисторы	шт.	7,52
	Резисторы металлические		
621.02.09-0011	СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 9, У3	шт.	79,78
621.02.09-0012	СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 1293	шт.	53,16
621.02.09-0013	СН-270л-0, 7, 0, 52, 0, 42, У3	шт.	70,20
621.02.09-0014	СН-270л-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, У3	шт.	85,95
621.02.09-0015	СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 793	шт.	95,28
621.02.09-0016	СН-323-340, 189, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 1593	шт.	69,09
621.02.09-0017	СН-323л-0, 30, 0, 3340, 27, У3	шт.	33,21
621.02.09-0018	СН-323л-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, У3	шт.	110,73
621.02.09-0019	ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, У3	шт.	49,66
621.02.09-0020	ЦФ-146/42-0, 9, 1, 1, 1, 4, 1, 9, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 593	шт.	48,74
621.02.09-0021	ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, У3	шт.	31,95
621.02.09-0022	ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 208Н340Н, 530Н, У3	шт.	32,03
	<b>Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные</b>		
621.02.10-0011	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	45155,07
621.02.10-0022	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	388526,00
621.02.10-0023	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	389968,54
621.02.10-0024	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	456223,03
621.02.10-0025	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	321293,66
621.02.10-0026	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х140 мм, с установленной и скоммицированной	компл.	6952,29
	Вводно-распределительные устройства типа		
621.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	27557,85
621.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	26283,99
621.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	26441,13
621.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	30644,33
621.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	35981,74
621.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	46750,24
621.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	22865,30
621.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	18811,85
621.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	16866,15
621.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	22509,25
621.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	21974,63
621.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	24537,51
621.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	23393,30
621.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	24918,91
621.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	23011,91
621.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	21532,67
621.02.10-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	26064,22
621.02.10-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	19230,37
621.02.10-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	25453,53
621.02.10-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	23207,02
621.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	21337,49
621.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	22710,97
621.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	20726,81
621.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	23105,60
621.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	23065,93
621.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	23778,01
621.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	26982,45
621.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	25683,32
621.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	24845,06
621.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	25455,74
621.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	24922,22
621.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	26162,32
621.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	24922,22
621.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	25562,66
621.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	24540,81
621.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	26370,65
621.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	26400,42
621.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	13944,27
621.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	23247,80
621.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	17907,09
621.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	17990,86
621.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	17987,56
621.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	24393,11
621.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	18669,90
621.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	20656,26
621.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	14674,00
621.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	24012,81
621.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	17336,10
621.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	15814,90
621.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	21916,21
621.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	16194,10
621.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	20085,26
621.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	29274,15
621.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	22562,16
621.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	52189,66
621.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	56506,14
621.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	40726,68
621.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	27931,54
621.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	25861,11
621.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	35827,39
621.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	10336,57
621.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДП), размер 80х80х40 мм	шт.	111,16
	Вводно-распределительные устройства типа		
621.02.10-0071	ВРУ 8504-4ВВР-100-01-30 У3 с АВР	шт.	31565,33
621.02.10-0072	ВРУ 8504-4ВВР-100-02-30 У3 с АВР	шт.	33046,27
621.02.10-0073	ВРУ 8504-4ВВР-100-30 У3 с АВР	шт.	27420,26
621.02.10-0074	ВРУ 8504-4ВВР-160-01-30 У3 с АВР	шт.	33918,21
621.02.10-0075	ВРУ 8504-4ВВР-160-02-30 У3 с АВР	шт.	34783,68
621.02.10-0076	ВРУ 8504-4ВВР-160-30 У3 с АВР	шт.	30903,25
621.02.10-0077	ВРУ 8504-4ВВР-250-01-30 У3 с АВР	шт.	43824,48
621.02.10-0078	ВРУ 8504-4ВВР-250-02-30 У3 с АВР	шт.	44472,91
621.02.10-0079	ВРУ 8504-4ВВР-250-30 У3 с АВР	шт.	38653,79
621.02.10-0080	ВРУ 8504-4ВВР-400-01-30 У3 с АВР	шт.	63990,90
621.02.10-0081	ВРУ 8504-4ВВР-400-02-30 У3 с АВР	шт.	69435,91
621.02.10-0082	ВРУ 8504-4ВВР-400-30 У3 с АВР	шт.	53194,30
621.02.10-0083	ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	15108,39
621.02.10-0084	ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	15015,00
621.02.10-0085	ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	21375,76
621.02.10-0086	ВРУ 8504-4ВВ-4-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	22386,18
621.02.10-0087	ВРУ 8504-4ВВ-4-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	22858,19
621.02.10-0088	ВРУ 8504-4ВВ-4-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	29425,17
621.02.10-0089	ВРУ 8504-4ВВ-5-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	24055,81
621.02.10-0090	ВРУ 8504-4ВВ-5-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	25183,93
621.02.10-0091	ВРУ 8504-4ВВ-5-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	31761,99



6210210-0042	ВРУ 8504-4ВН-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13516, 36
6210210-0043	ВРУ 8504-4ВН-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16953, 91
6210210-0044	ВРУ 8504-4ВН-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20951, 63
6210210-0045	ВРУ 8504-4ВН-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14232, 58
6210210-0046	ВРУ 8504-4ВН-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15227, 73
6210210-0047	ВРУ 8504-4ВН-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19926, 37
6210210-0048	ВРУ 8504-4ВН-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9956, 08
6210210-0049	ВРУ 8504-4ВН-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11103, 62
6210210-0050	ВРУ 8504-4ВН-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14209, 05
6210210-0051	ВРУ 8504-4ВН-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11804, 27
6210210-0052	ВРУ 8504-4ВН-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12560, 54
6210210-0053	ВРУ 8504-4ВН-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18184, 17
6210210-0054	ВРУ 8504-4ВН-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13413, 66
6210210-0055	ВРУ 8504-4ВН-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14751, 07
6210210-0056	ВРУ 8504-4ВН-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18510, 64
Устройство вводно-распределительное типа			
6210210-011	УВР 8503-2ВН-5-25-30	шт.	34761, 09
6210210-012	УВР 8503-2ВН-5-40-30	шт.	36233, 39
6210210-013	УВР 8503-2ВН-5-63-30	шт.	41464, 47
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок			
6210211-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	45068, 71
6210211-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	49398, 19
6210211-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	51215, 69
6210211-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	65310, 47
6210211-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	96235, 13
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСН			
6210211-0011	5110-1874	шт.	3764, 63
6210211-0012	5110-2874	шт.	3679, 13
6210211-0013	5110-3874	шт.	5574, 46
6210211-0014	5110-4874	шт.	14129, 21
6210211-0015	5111-1874	шт.	4116, 56
6210211-0016	5111-2874	шт.	4072, 43
6210211-0017	5111-3874	шт.	6090, 38
6210211-0018	5111-4874	шт.	15003, 18
Группа 62.1.02.12: Шафы коммутации			
6210212-0001	Шаф коммутации ШК СБН с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	39121, 13
Группа 62.1.02.13: Шафы, щиты и ящики распределительные			
6210213-0021	Шаф силовой ШВР 1-50	шт.	10900, 80
6210213-0022	Шаф силовой ШРУ 1-50	шт.	10957, 14
Шаф силовой распределительный типа ШРС			
6210213-0001	1-20У3	шт.	14341, 82
6210213-0002	1-21У3	шт.	14331, 51
6210213-0003	1-22У3	шт.	14332, 65
6210213-0004	1-23У3	шт.	18404, 28
6210213-0005	1-24У3	шт.	18392, 82
6210213-0006	1-25У3	шт.	18392, 82
6210213-0007	1-26У3	шт.	17131, 11
6210213-0008	1-27У3	шт.	19519, 90
6210213-0009	1-28У3	шт.	20717, 99
6210213-0010	1-50У3	шт.	15067, 22
6210213-0011	1-51У3	шт.	15072, 34
6210213-0012	1-52У3	шт.	15072, 34
6210213-0013	1-53У3	шт.	19245, 42
6210213-0014	1-54У3	шт.	19246, 57
6210213-0015	1-55У3	шт.	19246, 57
6210213-0016	1-56У3	шт.	21771, 14
6210213-0017	1-57У3	шт.	24813, 42
6210213-0018	1-58У3	шт.	26343, 56
Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
6210213-0031	73504-22 400 А	компл.	11895, 44
6210213-0032	73504-54 320 А	компл.	12582, 40
6210213-0033	73505-22 400 А	компл.	11374, 27
6210213-0034	73505-54 320 А	компл.	12406, 68
6210213-0035	73506-22 400 А	компл.	16108, 66
6210213-0036	73506-54 320 А	компл.	16689, 59
6210213-0037	73509-22 400 А	компл.	11728, 55
6210213-0038	73509-54 320 А	компл.	12933, 81
6210213-0039	73510-22 400 А	компл.	12908, 74
6210213-0040	73510-54 320 А	компл.	13296, 64
6210213-0041	73511-22 400 А	компл.	13018, 13
6210213-0042	73511-54 320 А	компл.	13367, 56
6210213-0043	73512-22 400 А	компл.	13674, 89
6210213-0044	73512-54 320 А	компл.	14274, 26
6210213-0045	73513-22 400 А	компл.	14182, 69
6210213-0046	73513-54 320 А	компл.	14762, 76
6210213-0047	73514-22 400 А	компл.	18275, 65
6210213-0048	73514-54 320 А	компл.	18571, 87
6210213-0049	73515-22 400 А	компл.	14411, 10
6210213-0050	73515-54 320 А	компл.	14413, 63
6210213-0051	73516-22 400 А	компл.	14584, 96
6210213-0052	73516-54 320 А	компл.	15415, 01
6210213-0053	73517-22 400 А	компл.	14787, 97
6210213-0054	73517-54 320 А	компл.	15583, 45
6210213-0055	73701-22 250 А	компл.	8854, 86
6210213-0056	73701-54 200 А	компл.	9183, 60
6210213-0057	73702-22 250 А	компл.	9396, 93
6210213-0058	73702-54 200 А	компл.	9605, 60
6210213-0059	73703-22 250 А	компл.	9295, 91
6210213-0060	73703-54 200 А	компл.	9553, 68
6210213-0061	73707-22 400 А	компл.	10638, 80
6210213-0062	73707-54 320 А	компл.	11422, 05
6210213-0063	73708-22 400 А	компл.	12481, 64
6210213-0064	73708-54 320 А	компл.	12738, 85
Ящики распределительные с предохранителями серии Я1В, типа			
6210213-0071	Я1В131116 на 15А	шт.	1329, 10
6210213-0072	Я1В131216 на 60А	шт.	1726, 50
6210213-0073	Я1В131316 на 100А	шт.	2040, 55
6210213-0074	Я1В131416 на 200А	шт.	2871, 73
Группа 62.1.02.14: Шафы, щиты и ящики управления			
6210214-0001	Шаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеен" ШАУПН-3Н	шт.	65175, 89
6210214-0002	Шаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	76280, 13
6210214-0003	Шаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	142942, 57
6210214-0004	Шаф управления ЛС1 УС для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	58701, 16
6210214-0005	Шаф управления задвижкой шУЗ-1-380-2кВт	шт.	45674, 33
6210214-0006	Шаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	22899, 92
6210214-0007	Шаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	19580, 91
6210214-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	23030, 56
6210214-0012	Щиты управления вентиляцией ЩВ4 7, 5 кВт	шт.	25653, 69



6210214-0019	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1 (2)	шт.	243,86
6210214-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0, 75-12	шт.	12191,98
	Ящики управления, тип		
6210214-0021	я 5110 1874-3074 ухл4	шт.	2542,80
6210214-0022	я 5110 3174-3474 ухл4	шт.	5761,80
6210214-0023	я 5110 3574, 3674 ухл4	шт.	3535,17
6210214-0024	я 5110 3774, 3874 ухл4	шт.	4354,34
6210214-0025	я 5110 3974, 4074 ухл4	шт.	3331,49
6210214-0026	я 5111 1874-3074 ухл4	шт.	5837,86
6210214-0027	я 5111 3174-3474 ухл4	шт.	6135,48
6210214-0028	я 5111 3574, 3674 ухл4	шт.	7855,09
6210214-0029	я 5111 3774, 3874 ухл4	шт.	8815,21
6210214-0030	я 5111 3974, 4074 ухл4	шт.	9249,52
6210214-0031	я 5112 1874-3074 ухл4	шт.	4152,41
6210214-0032	я 5112 3174-3474 ухл4	шт.	4191,00
6210214-0033	я 5112 3574, 3674 ухл4	шт.	4645,15
6210214-0034	я 5112 3774, 3874 ухл4	шт.	5347,33
6210214-0035	я 5112 3974, 4074 ухл4	шт.	6667,90
6210214-0036	я 5113 1874-3074 ухл4	шт.	3523,00
6210214-0037	я 5113 3174-3474 ухл4	шт.	3588,03
6210214-0038	я 5113 3574, 3674 ухл4	шт.	4268,16
6210214-0039	я 5113 3774, 3874 ухл4	шт.	5065,13
6210214-0040	я 5113 3974, 4074 ухл4	шт.	6667,90
6210214-0041	я 5114 1874-3074 ухл4	шт.	3736,74
6210214-0042	я 5114 3174-3474 ухл4	шт.	10203,63
6210214-0043	я 5114 3574, 3674 ухл4	шт.	12153,63
6210214-0044	я 5115 1874-3074 ухл4	шт.	10763,60
6210214-0045	я 5115 3174-3474 ухл4	шт.	10913,52
6210214-0046	я 5115 3574, 3674 ухл4	шт.	12888,26
6210214-0047	я 5124 1874-3074 ухл4	шт.	5588,73
6210214-0048	я 5124 3174-3474 ухл4	шт.	5963,03
6210214-0049	я 5125 1874-3074 ухл4	шт.	5397,69
6210214-0050	я 5125 3174-3474 ухл4	шт.	6289,80
6210214-0051	я 5130 1874-3074 ухл4	шт.	3929,75
6210214-0052	я 5130 3174-3474 ухл4	шт.	3967,23
6210214-0053	я 5130 3574, 3674 ухл4	шт.	4413,17
6210214-0054	я 5130 3774, 3874 ухл4	шт.	5063,54
6210214-0055	я 5130 3974, 4074 ухл4	шт.	3193,91
6210214-0056	я 5131 3174-3474 ухл4	шт.	4235,09
6210214-0057	я 5131 3574, 3674 ухл4	шт.	4648,45
6210214-0058	я 5131 3774, 3874 ухл4	шт.	5303,23
6210214-0059	я 5131 3974, 4074 ухл4	шт.	7310,55
6210214-0060	я 5134 1874-3074 ухл4	шт.	5823,53
6210214-0061	я 5134 3174-3474 ухл4	шт.	6003,20
6210214-0062	я 5135 1874-3074 ухл4	шт.	5794,86
6210214-0063	я 5135 3174-3474 ухл4	шт.	6068,24
6210214-0064	я 5141 1874-3074 ухл4	шт.	3203,94
6210214-0065	я 5141 3174-3474 ухл4	шт.	4044,39
6210214-0066	я 5141 3574, 3674 ухл4	шт.	5237,09
6210214-0067	я 5141 3774, 3874 ухл4	шт.	6331,22
6210214-0068	я 5141 3974, 4074 ухл4	шт.	10462,06
6210214-0069	я 5410 1874-3074 ухл4	шт.	7126,46
6210214-0070	я 5410 3174-3474 ухл4	шт.	7126,46
6210214-0071	я 5410 3574, 3674 ухл4	шт.	10223,97
6210214-0072	я 5410 3774, 3874 ухл4	шт.	9855,79
6210214-0073	я 5410 3974, 4074 ухл4	шт.	11363,26
6210214-0074	я 5411 1874-3074 ухл4	шт.	7657,78
6210214-0075	я 5411 3174-3474 ухл4	шт.	8007,21
6210214-0076	я 5411 3574, 3674 ухл4	шт.	9475,49
6210214-0077	я 5411 3774, 3874 ухл4	шт.	10766,30
6210214-0078	я 5411 3974, 4074 ухл4	шт.	12052,70
6210214-0079	я 5412 1874-3074 ухл4	шт.	3681,73
6210214-0080	я 5412 3174-3474 ухл4	шт.	3834,95
6210214-0081	я 5412 3574, 3674 ухл4	шт.	5164,34
6210214-0082	я 5412 3774, 3874 ухл4	шт.	6182,88
6210214-0083	я 5412 3974, 4074 ухл4	шт.	5097,09
6210214-0084	я 5413 1874-3074 ухл4	шт.	3913,83
6210214-0085	я 5413 3174-3474 ухл4	шт.	4156,82
6210214-0086	я 5413 3574, 3674 ухл4	шт.	5427,79
6210214-0087	я 5413 3774, 3874 ухл4	шт.	6420,98
6210214-0088	я 5413 3974, 4074 ухл4	шт.	5372,67
6210214-0089	я 5414 1874-3074 ухл4	шт.	6850,88
6210214-0090	я 5415 1874-3074 ухл4	шт.	7583,32
6210214-0091	я 5424 1874-3074 ухл4	шт.	6752,78
6210214-0092	я 5424 3174-3474 ухл4	шт.	7003,61
6210214-0093	я 5425 1874-3074 ухл4	шт.	7301,72
6210214-0094	я 5425 3174-3474 ухл4	шт.	7576,20
6210214-0095	я 5430 3174-3474 ухл4	шт.	4008,02
6210214-0096	я 5430 3574, 3674 ухл4	шт.	5164,34
6210214-0097	я 5430 3774, 3874 ухл4	шт.	6183,98
6210214-0098	я 5430 3974, 4074 ухл4	шт.	4821,52
6210214-0099	я 5431 3174-3474 ухл4	шт.	3911,01
6210214-0100	я 5431 3574, 3674 ухл4	шт.	5234,89
6210214-0101	я 5431 3774, 3874 ухл4	шт.	6233,58
6210214-0102	я 5431 3974, 4074 ухл4	шт.	8427,19
6210214-0103	я 5434 1874-3074 ухл4	шт.	6479,41
6210214-0104	я 5435 1874-3074 ухл4	шт.	7027,26
6210214-0105	я 5441 1874-3074 ухл4	шт.	3483,31
6210214-0106	я 5441 3174-3474 ухл4	шт.	3581,42
6210214-0107	я 5441 3574, 3674 ухл4	шт.	4404,85
<b>Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии</b>			
6210215-0001	шкаф учета электроэнергии ЩУ-2/1, IP54	шт.	3810,70
6210215-0002	шкаф учета электроэнергии ЩУЗ-3	шт.	786,28
6210215-0001	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 ухл4	шт.	1512,22
6210215-0003	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	4256,25
	Щитки учета электрической энергии		
6210215-0021	щш-1	шт.	1713,42
6210215-0022	щш-2-1	шт.	3901,04
6210215-0023	щш-2-2	шт.	3615,79
6210215-0024	щш-2-3	шт.	4021,21
<b>Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные</b>			
	Щитки осветительные		
6210216-0001	групповые УОЩВ-12 ухл4	шт.	1563,02
6210216-0002	оп-6 ухл4	шт.	2429,46
6210216-0003	оп-12 ухл4	шт.	3783,99
6210216-0004	опВн 6 (400/16А)	шт.	2245,83
6210216-0005	опВн 12 (63А/16А)	шт.	3397,09
6210216-0006	ощ-6 ухл4	шт.	3024,22
6210216-0007	ощ-12 ухл4	шт.	4165,61



6210216-0008	ощв-6	шт.	1119, 15
6210216-0009	ощв-7 с узо	шт.	9315, 59
6210216-0010	ощв-9	шт.	5780, 27
6210216-0011	ощв-12 ухл4	шт.	1793, 47
6210216-0012	ощв-12А ухл4	шт.	3141, 47
6210216-0013	этажные щЗ4Н-3202 ухл4 (без счетчиков)	шт.	4013, 66
6210216-0014	этажные щЗ4Н-3302 ухл4 (без счетчиков)	шт.	4785, 80
6210216-0015	этажные щЗ4Н-3402 ухл4 (без счетчиков)	шт.	5639, 11
6210216-0016	этажные щЗ-1403 ухл4 (без счетчиков)	шт.	1028, 00
<b>Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные</b>			
6210217-0001	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартирц	шт.	12618, 27
6210217-0002	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	16214, 33
6210217-0003	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	19915, 81
6210217-0004	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	23822, 43
<b>Щитки распределительные этажные на 4 квартиры</b>			
6210217-0011	ЩРЗ-1	шт.	3503, 53
6210217-0012	ЩРЗ-2	шт.	3561, 44
6210217-0013	ЩРЗ-3	шт.	5442, 95
6210217-0014	ЩРЗ-4	шт.	5879, 26
<b>Щитки этажные</b>			
6210217-0021	на 2 квартиры щЗ 01С-1200-003 (3202)	шт.	5746, 44
6210217-0022	на 2 квартиры щЗ 01С-1200-013 (3202)	шт.	6611, 85
6210217-0023	на 2 квартиры щЗ 01С-1200-023 (3202)	шт.	6963, 96
6210217-0024	на 2 квартиры щЗ 01С-1200-033 (3202)	шт.	6392, 48
6210217-0025	на 2 квартиры щЗ 01С-1201-003 (3201)	шт.	6401, 25
6210217-0026	на 2 квартиры щЗ 01С-1201-013 (3201)	шт.	7266, 68
6210217-0027	на 2 квартиры щЗ 01С-1201-023 (3201)	шт.	7617, 67
6210217-0028	на 2 квартиры щЗ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7047, 31
6210217-0029	на 2 квартиры щЗ 02С-0200-003 (2202)	шт.	4930, 38
6210217-0030	на 2 квартиры щЗ 02С-0200-013 (2202)	шт.	5794, 70
6210217-0031	на 2 квартиры щЗ 02С-0200-023 (2202)	шт.	6146, 79
6210217-0032	на 2 квартиры щЗ 02С-0200-033 (2202)	шт.	5575, 33
6210217-0033	на 2 квартиры щЗ 02С-0201-003 (2201)	шт.	5354, 86
6210217-0034	на 2 квартиры щЗ 02С-0201-013 (2201)	шт.	6448, 43
6210217-0035	на 2 квартиры щЗ 02С-0201-023 (2201)	шт.	6800, 51
6210217-0036	на 2 квартиры щЗ 02С-0201-033 (2201)	шт.	6223, 06
6210217-0037	на 2 квартиры щЗ 03С-1200-003 (3206)	шт.	7633, 04
6210217-0038	на 2 квартиры щЗ 03С-1200-013 (3206)	шт.	8887, 48
6210217-0039	на 2 квартиры щЗ 03С-1200-023 (3206)	шт.	9340, 09
6210217-0040	на 2 квартиры щЗ 03С-1200-033 (3206)	шт.	8332, 73
6210217-0041	на 2 квартиры щЗ 03С-1201-003 (2205)	шт.	8532, 78
6210217-0042	на 2 квартиры щЗ 03С-1201-013 (2205)	шт.	9873, 56
6210217-0043	на 2 квартиры щЗ 03С-1201-023 (2205)	шт.	10418, 40
6210217-0044	на 2 квартиры щЗ 03С-1201-033 (2205)	шт.	9533, 05
6210217-0045	на 2 квартиры щЗ 2205	шт.	5174, 20
6210217-0046	на 2 квартиры щЗ 2206	шт.	4169, 03
6210217-0047	на 2 квартиры щЗ 3205	шт.	6051, 66
6210217-0048	на 2 квартиры щЗ 3206	шт.	4746, 25
6210217-0049	на 2 квартиры щЗ 3305	шт.	5835, 43
6210217-0050	на 2 квартиры щЗ 3306	шт.	4871, 93
6210217-0051	на 3 квартиры щЗ 01С-1300-003 (3302)	шт.	6333, 26
6210217-0052	на 3 квартиры щЗ 01С-1300-013 (3302)	шт.	7630, 84
6210217-0053	на 3 квартиры щЗ 01С-1300-023 (3302)	шт.	8157, 33
6210217-0054	на 3 квартиры щЗ 01С-1300-033 (3302)	шт.	7301, 79
6210217-0055	на 3 квартиры щЗ 01С-1301-003 (3301)	шт.	6988, 08
6210217-0056	на 3 квартиры щЗ 01С-1301-013 (3301)	шт.	8284, 57
6210217-0057	на 3 квартиры щЗ 01С-1301-023 (3301)	шт.	8812, 15
6210217-0058	на 3 квартиры щЗ 01С-1301-033 (3301)	шт.	7956, 61
6210217-0059	на 3 квартиры щЗ 02С-0300-003 (2302)	шт.	5516, 10
6210217-0060	на 3 квартиры щЗ 02С-0300-013 (2302)	шт.	6813, 67
6210217-0061	на 3 квартиры щЗ 02С-0300-023 (2302)	шт.	7341, 27
6210217-0062	на 3 квартиры щЗ 02С-0300-033 (2302)	шт.	6484, 62
6210217-0063	на 3 квартиры щЗ 02С-0301-003 (2301)	шт.	6172, 02
6210217-0064	на 3 квартиры щЗ 02С-0301-013 (2301)	шт.	7467, 40
6210217-0065	на 3 квартиры щЗ 02С-0301-023 (2301)	шт.	7995, 00
6210217-0066	на 3 квартиры щЗ 02С-0301-033 (2301)	шт.	7138, 34
6210217-0067	на 3 квартиры щЗ 02С-0400-003 (2402)	шт.	6030, 52
6210217-0068	на 3 квартиры щЗ 02С-0400-013 (2402)	шт.	7759, 17
6210217-0069	на 3 квартиры щЗ 02С-0400-023 (2402)	шт.	8463, 35
6210217-0070	на 3 квартиры щЗ 02С-0400-033 (2402)	шт.	7321, 53
6210217-0071	на 3 квартиры щЗ 02С-0401-003 (2401)	шт.	6685, 35
6210217-0072	на 3 квартиры щЗ 02С-0401-013 (2401)	шт.	8414, 00
6210217-0073	на 3 квартиры щЗ 02С-0401-023 (2401)	шт.	9117, 07
6210217-0074	на 3 квартиры щЗ 02С-0401-033 (2401)	шт.	7976, 35
6210217-0075	на 3 квартиры щЗ 2305	шт.	5989, 34
6210217-0076	на 3 квартиры щЗ 2306	шт.	4948, 39
6210217-0077	на 4 квартиры щЗ 01С-1400-003 (3402)	шт.	6640, 38
6210217-0078	на 4 квартиры щЗ 01С-1400-013 (3402)	шт.	8369, 02
6210217-0079	на 4 квартиры щЗ 01С-1400-023 (3402)	шт.	9073, 20
6210217-0080	на 4 квартиры щЗ 01С-1400-033 (3402)	шт.	7931, 38
6210217-0081	на 4 квартиры щЗ 01С-1401-003 (3401)	шт.	7295, 21
6210217-0082	на 4 квартиры щЗ 01С-1401-013 (3401)	шт.	9023, 85
6210217-0083	на 4 квартиры щЗ 01С-1401-023 (3401)	шт.	9726, 93
6210217-0084	на 4 квартиры щЗ 01С-1401-033 (3401)	шт.	8586, 19
<b>Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные</b>			
<b>Щитки квартирные учетно-распределительные</b>			
6210218-0001	щЗщк9 1-40-059-31 93	шт.	7162, 11
6210218-0002	щЗщк9 1-40-149-31 93	шт.	6141, 46
6210218-0003	щЗщк9 1-40-239-31 93	шт.	5163, 01
6210218-0004	щЗщк9 1-40АД-21АД-31 93	шт.	1874, 85
6210218-0005	щЗщк9 1-40АД-30-31 93	шт.	1779, 25
6210218-0006	щЗщк9 1-40АД-40-31 93	шт.	1801, 30
6210218-0007	щЗщк9 1-40АД-50-31 93	шт.	1953, 86
6210218-0008	щЗщк9 1-509-039-31 93	шт.	5825, 63
6210218-0009	щЗщк9 1-509-049-31 93	шт.	7229, 36
6210218-0010	щЗщк9 1-509-059-31 93	шт.	8235, 82
6210218-0011	щЗщк9 1-509-069-31 93	шт.	9551, 11
6210218-0012	щЗщк9 1-509-129-31 93	шт.	4980, 90
6210218-0013	щЗщк9 1-509-139-31 93	шт.	6068, 93
6210218-0014	щЗщк9 1-509-149-31 93	шт.	7895, 61
6210218-0015	щЗщк9 1-509-159-31 93	шт.	8421, 80
6210218-0016	щЗщк9 1-509-219-31 93	шт.	3371, 73
6210218-0017	щЗщк9 1-509-229-31 93	шт.	4989, 86
6210218-0018	щЗщк9 1-509-239-31 93	шт.	6043, 83
6210218-0019	щЗщк9 1-509-249-31 93	шт.	7590, 42
6210218-0020	щЗщк9 1-509-319-31 93	шт.	3289, 18
6210218-0021	щЗщк9 1-509-329-31 93	шт.	5245, 45
6210218-0022	щЗщк9 1-509-339-31 93	шт.	6413, 97
6210218-0023	щЗщк9 1-509-419-31 93	шт.	3485, 30



62102.18-0024	щитку 1-509-429-31 93	шт.	5270, 36
62102.18-0025	щитку 1-509-519-31 93	шт.	4073, 04
62102.18-0026	щитку 3-хх-12АД-00-31 93	шт.	2715, 39
62102.18-0027	щитку 3-хх-30-20-31 93	шт.	2001, 17
62102.18-0028	щитку 3-хх-329-00-31 93	шт.	4246, 42
62102.18-0029	щитку 3-хх-42АД-11АД-31 93	шт.	4673, 33
62102.18-0030	щитку 3-хх-43АД-00-31 93	шт.	4134, 38
62102.18-0031	щитку 3-хх-50-11АД-31 93	шт.	3268, 10
62102.18-0032	щитку 3-хх-51АД-00-31 93	шт.	2368, 31
62102.18-0033	щитку 3-хх-60-00-31 93	шт.	1793, 75
62102.18-0034	щитку 3-хх-60-10-31 93	шт.	2076, 35
62102.18-0035	щитку 3-хх-60-20-31 93	шт.	2724, 66
62102.18-0036	щитку 3-хх-61АД-20-31 93	шт.	3413, 24
62102.18-0037	щитку 3-хх-61АД-21АД-31 93	шт.	4300, 55
62102.18-0038	щитку 3-хх-619-00-31 93	шт.	3296, 18
62102.18-0039	щитку 3-хх-62АД-20-31 93	шт.	4030, 87
62102.18-0040	щитку 3-хх-629-00-31 93	шт.	4571, 10
62102.18-0041	щитку 3-хх-629-10-31 93	шт.	4822, 99
62102.18-0042	щитку 3-хх-629-119-31 93	шт.	6704, 67
62102.18-0043	щитку 3-хх-629-219-31 93	шт.	7615, 38
62102.18-0044	щитку 3-хх-63АД-10-31 93	шт.	4640, 31
62102.18-0045	щитку 3-хх-70-21АД-31 93	шт.	3833, 06
62102.18-0046	щитку 3-хх-80-30-31 93	шт.	3042, 81
62102.18-0047	щитку 3-хх-90-00-31 93	шт.	2076, 32
62102.18-0048	щитку 3-хх-90-40-31 93	шт.	3483, 31
62102.18-0049	щитку 3-ххАД-30-20-31 93	шт.	3139, 03
62102.18-0050	щитку 3-ххАД-42АД-11АД-31 93	шт.	5312, 00
62102.18-0051	щитку 3-ххАД-43АД-00-31 93	шт.	4754, 67
62102.18-0052	щитку 3-ххАД-50-11АД-31 93	шт.	3905, 93
62102.18-0053	щитку 3-ххАД-51АД-00-31 93	шт.	3411, 35
62102.18-0054	щитку 3-ххАД-60-00-31 93	шт.	2905, 25
62102.18-0055	щитку 3-ххАД-60-10-31 93	шт.	3007, 44
62102.18-0056	щитку 3-ххАД-60-20-31 93	шт.	3313, 74
62102.18-0057	щитку 3-ххАД-61АД-20-31 93	шт.	4127, 13
62102.18-0058	щитку 3-ххАД-61АД-21АД-31 93	шт.	6198, 61
62102.18-0059	щитку 3-ххАД-62АД-00-31 93	шт.	4183, 75
62102.18-0060	щитку 3-ххАД-62АД-20-31 93	шт.	4831, 71
62102.18-0061	щитку 3-ххАД-63АД-10-31 93	шт.	5127, 25
62102.18-0062	щитку 3-ххАД-70-21АД-31 93	шт.	4304, 01
62102.18-0063	щитку 3-ххАД-80-20-31 93	шт.	3804, 88
62102.18-0064	щитку 3-ххАД-90-00-31 93	шт.	3047, 67
62102.18-0065	щитку 3-ххАД-90-40-31 93	шт.	4334, 70
62102.18-0066	щитку 3-хху-30-20-31 93	шт.	3891, 57
62102.18-0067	щитку 3-хху-429-119-31 93	шт.	8602, 84
62102.18-0068	щитку 3-хху-439-00-31 93	шт.	6863, 23
62102.18-0069	щитку 3-хху-509-119-31 93	шт.	5635, 76
62102.18-0070	щитку 3-хху-519-00-31 93	шт.	4805, 80
62102.18-0071	щитку 3-хху-60-00-31 93	шт.	3771, 02
62102.18-0072	щитку 3-хху-60-10-31 93	шт.	3892, 18
62102.18-0073	щитку 3-хху-60-20-31 93	шт.	4270, 65
62102.18-0074	щитку 3-хху-619-20-31 93	шт.	5325, 56
62102.18-0075	щитку 3-хху-619-219-31 93	шт.	8034, 75
62102.18-0076	щитку 3-хху-629-00-31 93	шт.	6043, 36
62102.18-0077	щитку 3-хху-629-20-31 93	шт.	6437, 02
62102.18-0078	щитку 3-хху-639-10-31 93	шт.	7590, 93
62102.18-0079	щитку 3-хху-709-219-31 93	шт.	6093, 12
62102.18-0080	щитку 3-хху-80-30-31 93	шт.	4779, 85
62102.18-0081	щитку 3-хху-90-00-31 93	шт.	3880, 40
62102.18-0082	щитку 3-хху-90-40-31 93	шт.	5032, 33
62102.18-0083	щк-1102(06) ухл4	шт.	1796, 88
62102.18-0084	щк-1201(05) ухл4 с вводным автоматом	шт.	1600, 32
62102.18-0085	щк-1202(06) ухл4	шт.	1495, 50
62102.18-0086	щк-2201(05) ухл4, с вводным автоматом	шт.	2144, 11
Щитки квартирные			
62102.18-0091	щк1	шт.	3450, 22
62102.18-0092	щк1101 с узо, навесные, без счетчика	шт.	4065, 19
62102.18-0093	щк1101, навесные, без счетчика	шт.	2056, 51
62102.18-0094	щк2101 с узо, скрытая установка, без счетчика	шт.	5368, 49
62102.18-0095	щк2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2637, 49
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
62102.19-0001	25А	шт.	9392, 75
62102.19-0002	40А	шт.	10568, 14
62102.19-0003	63А	шт.	11240, 98
62102.19-0004	100А	шт.	23013, 80
Щиты автоматического переключения на резерв			
62102.19-0011	щАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4586, 17
62102.19-0012	щАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	10544, 07
62102.19-0013	щАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	12206, 87
62102.19-0014	щАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14228, 58
62102.19-0015	щАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16857, 22
62102.19-0016	щАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	28263, 05
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов			
Ящики зажимов			
62102.20-0001	с системой IN-S(IN, PE) шЗВ-200-УХЛ1	шт.	23517, 87
62102.20-0002	с системой IN-S(IN, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	10393, 72
62102.20-0003	ЯЗВН-120	шт.	19659, 77
62102.20-0004	ЯЗН-30	шт.	10796, 06
62102.20-0005	ЯЗН-60	шт.	12590, 63
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые			
Ящики пусковые			
62102.21-0001	ЯПН-25А	шт.	302, 85
62102.21-0002	ЯПН-60А	шт.	667, 84
62102.21-0003	ЯПН-100А	шт.	1331, 90
62102.21-0004	ЯПН-250А	шт.	2064, 25
62102.21-0005	ЯПН-400А	шт.	3208, 36
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые			
62102.22-0001	щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	529679, 45
62102.22-0002	Ящик ЯП 0, 25	шт.	2132, 98
62102.22-0003	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7759, 19
62102.22-0004	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1Н на ток 100А	шт.	1664, 59
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа			
62102.22-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	678, 32
62102.22-0022	ЯВП2-60 60 А	шт.	1229, 08
62102.22-0023	ЯВП3-15 15 А	шт.	745, 05
62102.22-0024	ЯВП3-60 60 А	шт.	1457, 25
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,			
62102.22-0031	12в ЯП-0, 25-3	шт.	1324, 75
62102.22-0032	12в ЯП-0, 25-4	шт.	1380, 90



621.02.22-0033	36в ЯП-0, 25-1	шт.	1379, 74
621.02.22-0034	36в ЯП-0, 25-2	шт.	1323, 60
621.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1475, 33
621.02.22-0042	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2578, 25
621.02.22-0043	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3380, 44
621.02.22-0044	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1796, 63
621.02.22-0051	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	1901, 04
621.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2686, 65
621.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3566, 50
621.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5723, 63
621.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1890, 52
621.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2720, 66
621.02.22-0057	ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3439, 55
621.02.22-0058	ЯРП 01-32 на 250А	шт.	5173, 23
621.02.22-0059	ЯРП 01-32 на 400А	шт.	6698, 77
621.02.22-0060	ЯРП 01-32 на 600А	шт.	11325, 22
621.02.22-0061	ЯРП 02-32 на 100А	шт.	3277, 25
621.02.22-0062	ЯРП 02-32 на 250А	шт.	4946, 16
621.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	2849, 46
621.02.22-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	3777, 96
621.02.22-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	5330, 85
621.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2788, 98
621.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3613, 67
621.02.22-0091	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31-1 на 100 А	шт.	1812, 21
621.02.22-0092	ЯВ3-31 на 100 А	шт.	2667, 58
621.02.22-0093	ЯВ3-32-1 на 250 А	шт.	2298, 33
621.02.22-0094	ЯВ3-32 на 250А	шт.	3629, 28
621.02.22-0095	ЯВ3-34 на 400А	шт.	4406, 62
621.02.22-0111	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	2215, 44
621.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2959, 10
621.02.22-0113	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1512, 37
621.02.22-0114	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1810, 00
621.02.22-0115	ЯРВ 6124 250 А	шт.	2737, 05
621.02.22-0121	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	4836, 96
621.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	5644, 95
621.02.22-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	1767, 64
621.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2837, 40
621.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3590, 37
621.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	5005, 41
621.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	7491, 33
621.02.23-0001	Группа 62.1.02.23: Щиты, щиты и ящики, не включенные в группы Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- [6-10 кВ]-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	344087, 37
621.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- [6-10 кВ]-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	207536, 77
621.02.23-0003	Щитки под автоматические выключатели серии "Iqco" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	207, 08
621.02.23-0004	Щиты герметичные ОЩН 342 (АН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	2848, 25
621.02.23-0005	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	63170, 45
621.02.23-0006	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	253188, 32
621.02.23-0007	Ящик монтажный АВ-19-В500 Щ19-Д2	шт.	5696, 03
621.02.23-0008	Ящик управления освещением ЯОУ0501 ВУХЛЗ	шт.	33231, 46
621.02.23-0009	Ящики вводно-учетные ЯВУ-440х44	шт.	16848, 87
621.03.01-0001	Разрядники РВ0-10 н. на напряжение 10 кВ	шт.	21136, 23
621.03.01-0002	Разрядники ртутчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел	шт.	5279, 63
621.04.01-0001	Группа 62.1.04.01: Реле Датчики-реле		
621.04.01-0002	Датчик-реле давления ДД-1, 6	шт.	4414, 71
621.04.01-0003	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	3192, 35
621.04.01-0004	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4905, 84
621.04.01-0005	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4604, 62
621.04.01-0006	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	2067, 11
621.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1495, 22
621.04.01-0008	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSH11	компл.	1961, 25
621.04.02-0001	Группа 62.1.04.02: Реле времени Реле времени		
621.04.02-0002	ВЛ-54	шт.	1933, 28
621.04.02-0003	ВЛ-55	шт.	1718, 91
621.04.02-0004	ВЛ-56	шт.	1652, 63
621.04.02-0005	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1724, 49
621.04.02-0006	ВЛ-58	шт.	2319, 23
621.04.02-0007	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1651, 46
621.04.02-0008	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2160, 97
621.04.02-0009	ВЛ-63	шт.	1750, 91
621.04.02-0010	ВЛ-64	шт.	1749, 45
621.04.02-0011	ВЛ-65	шт.	1748, 20
621.04.02-0012	ВЛ-66	шт.	1952, 73
621.04.02-0013	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1664, 27
621.04.02-0014	ВЛ-67	шт.	1754, 66
621.04.02-0015	ВЛ-68	шт.	1650, 00
621.04.02-0016	ВЛ-69	шт.	1860, 84
621.04.02-0017	ВЛ-70	шт.	1954, 70
621.04.02-0018	ВЛ-71 В4	шт.	2001, 63
621.04.02-0019	ВС-33-1 ухл4	шт.	1764, 68
621.04.02-0020	ВС-33-2 ухл4	шт.	2718, 68
621.04.02-0021	ВС-44-1 ухл4	шт.	3553, 02
621.04.02-0022	ВС-44-2 ухл4	шт.	4201, 89
621.04.02-0023	недельное АТЗ-7В	шт.	2861, 49
621.04.02-0024	РВ-01 ухл4	шт.	2750, 33
621.04.02-0025	РВ-03 ухл4	шт.	5153, 05
621.04.02-0026	РВ-100 ухл4	шт.	3747, 87
621.04.02-0027	РВ-200 ухл4	шт.	3975, 97
621.04.02-0028	РВ-200к С ВУ-200 ухл4	шт.	1196, 17
621.04.02-0029	РВН-12 ухл4	шт.	4674, 47
621.04.02-0030	РВН-13 ухл4	шт.	4674, 47
621.04.02-0031	счётное АТЗ-В	шт.	1754, 48
621.04.03-0001	Группа 62.1.04.03: Реле контроля Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	7021, 97
621.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1142, 55
621.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н ухл2	шт.	1271, 42
621.04.04-0001	Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока Реле максимального тока Р1-80 ухл4	шт.	2670, 66
621.04.04-0002	Реле максимального тока Р1-90 ухл4	шт.	2670, 66



<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>		
6210405-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQ23 АВВ	шт. 7410,61
<b>Реле напряжения</b>		
6210405-0001	РН-51/6	шт. 1054,08
6210405-0002	РН-51/32 ухл4	шт. 1054,08
6210405-0003	РН-53 ухл4	шт. 1523,05
6210405-0004	РН-54 ухл4	шт. 1523,05
6210405-0005	РН-58 ухл4	шт. 2333,44
6210405-0006	РН-73 ухл4	шт. 1593,63
6210405-0007	РН-74 ухл4	шт. 1560,70
6210405-0008	РН-153 ухл4	шт. 7456,44
6210405-0009	РН-154 ухл4	шт. 7456,44
6210405-0020	РН-158 ухл4	шт. 2392,35
6210405-0021	РНК-1/1, 4 ухл4	шт. 547,01
6210405-0022	РСН14-17 ухл4	шт. 4843,63
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>		
<b>Реле повторного включения</b>		
6210406-0001	РПВ-01 ухл4	шт. 3696,24
6210406-0002	РПВ-02 ухл4	шт. 4635,79
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>		
<b>Реле промежуточные герконовые</b>		
6210407-0001	РПГ2-2201 у3	10 шт. 4213,90
6210407-0002	РПГ2-2202 у3	10 шт. 4222,63
6210407-0003	РПГ2-2203 у3	10 шт. 4224,81
6210407-0004	РПГ3-2301 у3	10 шт. 4224,81
6210407-0005	РПГ3-2302 у3	10 шт. 4224,81
6210407-0006	РПГ5-2101 у3	10 шт. 4424,54
6210407-0007	РПГ5-2110 у3	10 шт. 4426,72
6210407-0008	РПГ5-2120 у3	10 шт. 4425,63
6210407-0009	РПГ6-2401 у3	10 шт. 2564,79
6210407-0010	РПГ8-2510 у3	10 шт. 3328,20
6210407-0011	РПГ9-05011 у3	10 шт. 17873,31
6210407-0012	РПГ9-05102 у3	10 шт. 20053,38
6210407-0013	РПГ9-05111 у3	10 шт. 17873,31
6210407-0014	РПГ9-05201 у3	10 шт. 17873,31
6210407-0015	РПГ9-05301 у3	10 шт. 17873,31
6210407-0016	РПГ9-05401 у3	10 шт. 17873,31
6210407-0017	РПГ9-05601 у3	10 шт. 17878,22
6210407-0018	РПГ12-30 у3	10 шт. 5772,41
6210407-0019	РПГ12-40 у3	10 шт. 5773,51
<b>Реле промежуточные</b>		
6210407-0021	двухпозиционные РП-8 ухл4	шт. 5394,79
6210407-0022	двухпозиционные РП-9 ухл4	шт. 5394,79
6210407-0023	двухпозиционные РП-11 ухл4	шт. 2643,37
6210407-0024	двухпозиционные РП-12 ухл4	шт. 2646,65
6210407-0025	двухпозиционные РП-21 ухл4Б	шт. 409,33
6210407-0026	РП-16 ухл4	шт. 2345,42
6210407-0027	РП-17 ухл4	шт. 3225,03
6210407-0028	РП-18 ухл4	шт. 4631,90
6210407-0029	РП-341 ухл4	шт. 2426,18
6210407-0030	РП-342 ухл4	шт. 2172,98
6210407-0031	РПК1-011 ухл4	шт. 373,20
6210407-0032	РПК1-021 ухл4	шт. 1204,91
6210407-0033	РПК1-031 ухл4	шт. 1343,51
6210407-0034	РПЛ 122-04А	шт. 569,27
6210407-0035	РПЛ 131-04А	шт. 563,27
6210407-0036	РПЛ 140-04А	шт. 563,32
6210407-0037	РП92-п0000 у3А	шт. 1281,30
6210407-0038	РП92-п00000 у3А	шт. 1283,49
6210407-0039	РП92-п00000 у3А	шт. 1340,24
6210407-0040	РП92-п00000 у3А	шт. 1116,50
6210407-0041	РП94-311-339 у3А	шт. 1116,50
6210407-0042	РП94-411-439 у3А	шт. 1160,86
6210407-0043	РП94-611-635 у3А	шт. 1280,21
6210407-0044	электромагнитные ПЗ-36 у3	шт. 675,47
6210407-0045	электромагнитные ПЗ-37 у3	шт. 907,61
<b>Группа 62.1.04.08: Реле температуры</b>		
<b>Реле температуры</b>		
6210408-0001	РБ-3 0С ухл4	10 шт. 3598,35
6210408-0002	РБ-3 ухл4	10 шт. 3968,33
6210408-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б ухл4	10 шт. 6123,85
6210408-0004	РБ-5 0С ухл4	10 шт. 6673,91
<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>		
6210409-0001	Реле дифференцированные РНТ-560 ухл4	шт. 6306,11
6210409-0002	Реле РТК-1-00 ухл4	шт. 183,90
6210409-0003	Реле РТК-2-00 ухл4	шт. 270,56
6210409-0004	Реле тока герконовые РТГ-01010 у3	шт. 1348,37
6210409-0005	Реле тока герконовые РТГ-01011 у3	шт. 1348,37
6210409-0006	Реле тока дифференциальные РСТ-15 ухл4	шт. 23611,35
6210409-0007	Реле тока дифференциальные РСТ-16 ухл4	шт. 24886,10
6210409-0008	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 ухл4	шт. 26610,51
6210409-0009	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 ухл4	шт. 36593,55
6210409-0020	Реле тока РСТ11-14 ухл4	шт. 3862,46
6210409-0021	Реле тока РТ-40/ ухл4	шт. 1939,42
6210409-0022	Реле тока РТЗ-51 ухл4	шт. 7185,78
<b>Реле дифференциальные</b>		
6210409-0001	Р-309 ухл4	шт. 924,08
6210409-0002	Р-31 ухл4	шт. 913,17
6210409-0003	Р-32 ухл4	шт. 945,91
6210409-0004	Р-33 ухл4	шт. 946,03
<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>		
<b>Реле электромагнитные</b>		
6210410-0001	Р-11Н/1 ухл4	шт. 771,83
6210410-0002	Р-11Н/2 ухл4	шт. 771,83
6210410-0003	Р-12 ухл4	шт. 771,95
6210410-0004	Р-12Н/1 ухл4	шт. 771,83
6210410-0005	Р-13 ухл4	шт. 771,95
6210410-0006	РН-21А	шт. 3446,64
6210410-0007	РН-21Б	шт. 3446,64
6210410-0008	РН-22А	шт. 3446,64
6210410-0009	РН-22Б	шт. 3446,64
6210410-0010	РПН-31А	шт. 3126,86
6210410-0011	РПН-31Б	шт. 3236,00
6210410-0012	РПН-32	шт. 3256,74
6210410-0013	РПН-33В	шт. 5610,83
6210410-0014	РЗВ-571 у3	шт. 1598,90
6210410-0015	РЗВ-572 у3	шт. 1598,90
6210410-0016	РЗВ-011 у3А	шт. 3439,00
6210410-0017	РЗВ-012 у3А	шт. 3439,00



621.0410-0018	РЭВ-813 УЗН	шт.	3439,00
621.0410-0019	РЭВ-814 УЗН	шт.	3439,00
621.0410-0020	РЭВ-815 УЗН	шт.	3439,00
621.0410-0021	РЭВ-816 УЗН	шт.	3439,00
621.0410-0022	РЭВ-817 УЗН	шт.	3439,00
621.0410-0023	РЭВ-818 УЗН	шт.	3439,00
621.0410-0024	РЭВ-821 УЗН	шт.	4121,13
621.0410-0025	РЭВ-822 УЗН	шт.	4121,13
621.0410-0026	РЭВ-825 УЗН	шт.	4121,13
621.0410-0027	РЭВ-826 УЗН	шт.	4121,13
621.0410-0028	РЭВ-827 УЗН	шт.	3787,16
621.0410-0029	РЭВ-828 УЗН	шт.	2500,40
621.0410-0030	РЭВ-830 УЗН	шт.	4121,13
621.0410-0031	РЭВ-851 УЗН	шт.	2501,49
621.0410-0032	РЭВ-852 УЗН	шт.	2935,87
621.0410-0033	РЭВ-853 УЗН	шт.	2501,49
621.0410-0034	РЭВ-854 УЗН	шт.	2935,87
621.0410-0035	РЭН-21	шт.	3479,38
621.0410-0036	РЭН-22	шт.	3479,38
621.0410-0037	РЭН-23	шт.	3479,38
621.0410-0038	РЭН-24	шт.	3479,38
621.0410-0039	РЭН-25	шт.	3479,38
621.0410-0040	РЭН-26	шт.	3479,38
621.0410-0041	РЭН-65	шт.	1630,55
621.0410-0042	РЭН-211	шт.	3479,38
621.0410-0043	РЭН-212	шт.	3479,38
621.0410-0044	РЭН-221	шт.	3479,38
621.0410-0045	РЭН-222	шт.	3479,38
621.0410-0046	РЭН-231	шт.	3479,38
621.0410-0047	РЭН-232	шт.	3479,38
621.0410-0048	РЭН-651	шт.	4174,61
621.0410-0049	РЭН-651Д	шт.	4174,61
621.0410-0050	РЭН-651Р	шт.	4174,61
<b>Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые</b>			
621.0411-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	40,05
<b>Реле электротепловые токовые</b>			
621.0411-0001	двухполюсные РТН-10 А УХЛ4	шт.	127,15
621.0411-0002	двухполюсные РТН-10 УХЛ4	шт.	137,18
621.0411-0003	двухполюсные РТН-25 УХЛ4	шт.	149,85
621.0411-0004	двухполюсные РТН-40 УХЛ4	шт.	214,25
621.0411-0005	РТЛ-1000 04	шт.	374,77
621.0411-0006	РТЛ-2000 04	шт.	639,34
621.0411-0007	РТТ-11 УХЛ4	шт.	543,08
621.0411-0008	РТТ-21П УХЛ4	шт.	474,37
621.0411-0009	РТТ-111 УХЛ4	шт.	356,68
621.0411-0020	РТТ-211 УХЛ4	шт.	563,52
621.0411-0021	РТТ-211П УХЛ4	шт.	506,30
621.0411-0022	РТТ-110	шт.	1084,52
621.0411-0023	РТТ-120	шт.	1084,64
621.0411-0024	РТТ-130	шт.	1084,64
621.0411-0025	РТТ-140	шт.	1084,64
621.0411-0026	РТТ-150	шт.	2684,84
<b>Группа 62.1.04.12: Фотореле</b>			
621.0412-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	721,54
621.0412-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	612,80
<b>Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>			
621.0413-0001	Реле дифференциальные: DPS-500Н	шт.	2587,60
621.0413-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2152,24
621.0413-0003	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.	535,06
621.0413-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27890,16
621.0413-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2229,31
621.0413-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1	шт.	4253,86
<b>Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие</b>			
<b>Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные</b>			
621.0501-0001	блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	362,36
621.0501-0002	блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	405,34
621.0501-0003	блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	362,36
<b>Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)</b>			
621.0502-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	405,10
621.0502-0002	Ограничитель перенапряжения I1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	9542,50
621.0502-0003	Ограничитель перенапряжения I1 1Р*Н 50кА 255В, тип 1	шт.	15496,95
621.0502-0004	Ограничитель перенапряжения I1 1Р*Н 100кА 255В, тип 1	шт.	18328,64
621.0502-0005	Ограничитель перенапряжения I1 3Р 25кА 255В IS, тип 1	шт.	186579,36
621.0502-0006	Ограничитель перенапряжения I1*2 1Р 15кА 255В 7, тип 1*2	шт.	8782,71
621.0502-0007	Ограничитель перенапряжения I2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2464,98
621.0502-0008	Ограничитель перенапряжения I2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	9831,28
621.0502-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7651,64
<b>Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения</b>			
621.0503-0041	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1861,32
621.0503-0042	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1584,12
621.0503-0043	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1911,42
621.0503-0044	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	2889,20
621.0503-0045	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2692,48
621.0503-0046	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1461,57
621.0503-0047	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1684,03
621.0503-0048	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1685,12
621.0503-0049	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3027,54
621.0503-0050	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2147,88
621.0503-0051	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2147,88
621.0503-0052	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2147,88
621.0503-0053	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2493,85
621.0503-0054	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1843,37
621.0503-0055	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1665,48
621.0503-0056	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2018,00
621.0503-0057	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2018,00
621.0503-0058	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2020,18
621.0503-0059	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2018,00
621.0503-0060	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2267,93
621.0503-0061	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2269,02
621.0503-0062	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2404,03
621.0503-0063	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3799,16
621.0503-0064	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4479,11
621.0503-0065	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5346,77
621.0503-0066	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5099,02
621.0503-0067	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5346,77
<b>Устройства защитного отключения</b>			
621.0503-0001	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	452,87
621.0503-0002	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	691,36
621.0503-0003	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	537,21



621.05.03-0004	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	627,66
621.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	540,81
621.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	679,59
621.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	633,12
621.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	926,34
621.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	762,13
621.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	933,98
621.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	728,82
621.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	948,59
621.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	936,46
621.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	911,78
621.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3354,44
621.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	3145,45
621.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3005,74
621.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3819,17
621.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3237,55
621.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3106,50
621.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4797,06
621.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4065,82
621.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	3662,17
621.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5877,60
621.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4457,21
621.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3793,19
621.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6200,49
621.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4400,84
621.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3943,49
621.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7375,85
621.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4663,69
621.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4326,64
621.05.03-0033	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2348,08
621.05.03-0034	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2516,79
621.05.03-0035	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2921,19
621.05.03-0036	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	4263,65
621.05.03-0037	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	4263,54
Устройство защитного отключения			
621.05.03-0038	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1440,49
621.05.03-0039	УЗО-Д	шт.	3086,48
621.05.03-0040	УЗО 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	906,12
621.05.03-0041	УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	440,86
621.05.03-0042	УЗО 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	714,40
621.05.03-0043	УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	922,74
621.05.03-0044	УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) ИУВ10-2-025-030	шт.	472,37
621.05.03-0045	УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	572,52
621.05.03-0046	УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИУВ10-2-040-030	шт.	402,56
621.05.03-0047	УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	714,40
621.05.03-0048	УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	588,90
621.05.03-0049	УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	483,83
621.05.03-0050	УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	799,55
621.05.03-0051	УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) ИУВ10-2-063-030	шт.	462,87
621.05.03-0052	УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	799,55
621.05.03-0053	УЗО 2п 80А 100мА (ИЭК)	шт.	588,90
621.05.03-0054	УЗО 2п 100А 30мА (ИЭК)	шт.	1003,31
621.05.03-0055	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2301,33
621.05.03-0056	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	861,66
621.05.03-0057	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1062,57
621.05.03-0058	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1007,18
621.05.03-0059	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1250,25
621.05.03-0060	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1432,46
621.05.03-0061	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1432,46
621.05.03-0062	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1574,56
621.05.03-0063	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1574,56
621.05.03-0064	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1606,54
621.05.03-0065	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1100,44
621.05.03-0066	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1788,95
621.05.03-0067	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1670,00
621.05.03-0068	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2607,09
621.05.03-0069	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2607,09
621.05.03-0070	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2607,09
621.05.03-0071	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2518,84
621.05.03-0072	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1383,40
621.05.03-0073	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2924,51
621.05.03-0074	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2673,54
621.05.03-0075	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2673,54
621.05.03-0076	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1608,27
<b>Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками</b>			
<b>Раздел 62.2.01: Кнопки управления, ключевые вводы управления, станции, аппараты</b>			
<b>Группа 62.2.01.01: Кнопки управления</b>			
62.2.01.01-004	Педаль электрическая ПЗ-ИМ УЗ	шт.	6392,94
Кнопки управления			
62.2.01.01-0001	КЕ-011	шт.	87,23
62.2.01.01-0002	КЕ-012	шт.	228,00
62.2.01.01-0003	КЕ-021	шт.	112,41
62.2.01.01-0004	КЕ-022	шт.	228,00
62.2.01.01-0005	КЕ-031	шт.	246,00
62.2.01.01-0006	КЕ-032	шт.	373,04
62.2.01.01-0007	КЕ-041	шт.	246,00
62.2.01.01-0008	КЕ-042	шт.	373,04
62.2.01.01-0009	КЕ-081	шт.	112,41
62.2.01.01-0010	КЕ-082	шт.	232,31
62.2.01.01-0011	КЕ-131	шт.	228,00
62.2.01.01-0012	КЕ-132	шт.	398,91
62.2.01.01-0013	КЕ-141	шт.	228,00
62.2.01.01-0014	КЕ-142	шт.	398,91
62.2.01.01-0015	КЕ-171	шт.	374,68
62.2.01.01-0016	КЕ-172	шт.	589,46
62.2.01.01-0017	КЕ-181	шт.	139,15
62.2.01.01-0018	КЕ-182	шт.	203,76
62.2.01.01-0019	КЕ-191	шт.	139,15
62.2.01.01-0020	КЕ-192	шт.	228,00
62.2.01.01-0021	КЕ-201	шт.	228,00
62.2.01.01-0022	КЕ-202	шт.	374,56
62.2.01.01-0023	КЕ-211	шт.	374,68
62.2.01.01-0024	КЕ-212	шт.	535,77
62.2.01.01-0025	КЕ-411093, 410193, 421092, 451092, 450192	10 шт.	3000,26
62.2.01.01-0026	КЕ-411193, 421193, 451193	10 шт.	3204,02
62.2.01.01-0027	КЕ-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	2372,94
62.2.01.01-0028	КЕ-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	6620,43
62.2.01.01-0029	КЕ-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4413,62
62.2.01.01-0030	КЕ-511093, 510193, 551092	10 шт.	3204,02



6220.01-0031	КМЕ-511193, 551192	10 шт.	3884, 29
6220.01-0032	КМЕ-511293, 512193, 551292, 552192	10 шт.	6620, 43
6220.01-0033	КМЕ-511393, 512293, 513193, 551392, 552292, 553192	10 шт.	6620, 43
6220.01-0034	КМЕ-512093, 510293, 552092, 550292	10 шт.	4413, 62
6220.01-0035	КМЕ-611093, 610193, 6510, 6501	10 шт.	3204, 02
6220.01-0036	КМЕ-611193, 651193	10 шт.	3884, 29
6220.01-0037	КМЕ-611293, 612193, 651292, 652192	10 шт.	6620, 43
6220.01-0038	КМЕ-611393, 612293, 613193, 651392, 652292, 653192	10 шт.	6620, 43
6220.01-0039	КМЕ-612093, 610293, 652092, 650292	10 шт.	4413, 62
<b>Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления</b>			
Панели с кожухом к постам управления			
6220.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	374, 63
6220.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	600, 84
6220.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	722, 31
6220.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	903, 60
6220.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1653, 37
6220.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1654, 78
6220.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2871, 81
6220.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2872, 95
6220.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1903, 46
6220.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1904, 60
6220.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3775, 98
6220.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3767, 95
6220.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	4593, 05
6220.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4593, 05
6220.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1658, 22
6220.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	3161, 73
6220.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3162, 88
6220.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	5171, 76
6220.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5174, 06
6220.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	603, 01
6220.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1066, 79
6220.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	594, 68
6220.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1373, 25
6220.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1718, 63
6220.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2463, 58
6220.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3182, 97
<b>Группа 62.2.01.03: Переключатели управления</b>			
Переключатели управления			
6220.03-0001	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	576, 70
6220.03-0002	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	543, 00
6220.03-0003	ПЕ-021	шт.	395, 96
6220.03-0004	ПЕ-022	шт.	594, 05
6220.03-0005	ПЕ-031	шт.	395, 36
6220.03-0006	ПЕ-032	шт.	594, 05
6220.03-0007	ПЕ-061	шт.	395, 36
6220.03-0008	ПЕ-062	шт.	594, 05
6220.03-0009	ПЕ-071	шт.	395, 36
6220.03-0010	ПЕ-072	шт.	594, 05
6220.03-0011	ПЕ-081	шт.	395, 36
6220.03-0012	ПЕ-082	шт.	594, 05
6220.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	299, 78
6220.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	528, 52
6220.03-0015	ПЕ-181	шт.	480, 76
6220.03-0016	ПЕ-182	шт.	989, 90
6220.03-0017	ПЕ-191 У2	шт.	311, 34
6220.03-0018	ПЕ-201	шт.	480, 76
6220.03-0019	ПЕ-202	шт.	989, 90
6220.03-0020	ПЕ-211	шт.	480, 76
6220.03-0021	ПЕ-212	шт.	989, 90
6220.03-0022	ПЕ-221	шт.	480, 76
6220.03-0023	ПЕ-222	шт.	989, 90
<b>Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные</b>			
Посты управления кнопочные			
6220.04-0001	КУ123-1193	шт.	706, 83
6220.04-0002	КУ123-1293	шт.	4506, 39
6220.04-0003	КУ123-1393	шт.	4506, 39
6220.04-0004	КУ123-2193	шт.	5531, 22
6220.04-0005	КУ123-2293	шт.	5531, 22
6220.04-0006	КУ123-2393	шт.	5531, 22
6220.04-0007	КУ123-3193	шт.	7471, 72
6220.04-0008	КУ123-3293	шт.	7471, 72
6220.04-0009	КУ123-3393	шт.	7471, 72
6220.04-0010	КУ-91	шт.	1872, 45
6220.04-0011	КУ-92	шт.	2584, 92
6220.04-0012	КУ-93	шт.	3063, 55
6220.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	96, 82
6220.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	150, 72
6220.04-0015	ПК1-22 У2	шт.	282, 49
6220.04-0016	ПК1-62 У2	шт.	456, 10
6220.04-0017	ПК1-64 У2	шт.	456, 10
6220.04-0018	ПК1-66 У2	шт.	456, 10
6220.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	77, 14
6220.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	114, 21
6220.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	149, 17
6220.04-0022	ПКЕ122-1Н У3	шт.	81, 58
6220.04-0023	ПКЕ122-2Н У3	шт.	136, 76
6220.04-0024	ПКЕ122-3Н У3	шт.	184, 02
6220.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	82, 35
6220.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	132, 81
6220.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	175, 89
6220.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	71, 23
6220.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	150, 73
6220.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	202, 39
6220.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	165, 81
6220.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	165, 39
6220.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	193, 83
6220.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	193, 03
6220.04-0035	ПК1-20 У2	шт.	177, 47
6220.04-0036	ПК1-40 У2	шт.	342, 30
6220.04-0037	ПК1-40 У2	шт.	376, 32
6220.04-0038	ПК1-44 У2	шт.	630, 90
6220.04-0039	ПК1-60 У2	шт.	404, 55
6220.04-0040	ПЛ-3000 У3	шт.	6828, 89
6220.04-0041	ПЛ-7112 У3	шт.	4337, 22
6220.04-0042	ПЛ-7218 У3	шт.	5085, 92
6220.04-0043	ПЛ-7318 У3	шт.	5051, 00
6220.04-0044	ПЛ-7418 У3	шт.	3953, 05
6220.04-0045	ПЛ-7518 У3	шт.	3953, 05



62.2.0.04-0046	пл-7612 у3	шт.	2639, 01
62.2.0.04-0047	пл-7718 у3	шт.	5085, 92
62.2.0.04-0048	пл-7818 у3	шт.	3953, 05
62.2.0.04-0049	пл-7918 у3	шт.	3953, 05
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты</b>			
62.2.0.05-0001	Итеобстанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	13679834, 69
62.2.0.05-0001	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) я8254-12A2	шт.	28780, 31
62.2.0.05-0002	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) я8255-12A2 у3	шт.	43551, 23
62.2.0.05-0003	Станция автоматического переключения на резерв ш8256	шт.	37129, 43
62.2.0.05-0003	Станция катодная сетевая	шт.	92560, 28
62.2.0.05-0004	Установка дизель-генераторная "Wilson" 5-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	10678945, 76
62.2.0.05-0004	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки		
62.2.0.05-0021	САУд-300	шт.	101092, 05
62.2.0.05-0022	САУд-500	шт.	116314, 40
62.2.0.05-0023	САУд-600	шт.	126469, 58
62.2.0.05-0024	САУд-800	шт.	152305, 38
<b>Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные</b>			
<b>Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники</b>			
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник непереворачиваемые, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	600, 46
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-	шт.	1188, 32
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
62.2.02.01-0001	ПМЛ-1720 02В	шт.	2571, 91
62.2.02.01-0002	ПМЛ-2720 02В	шт.	2446, 59
62.2.02.01-0003	ПМЛ-3720 02В	шт.	3562, 62
62.2.02.01-0004	ПМЛ-4720 02В	шт.	3955, 01
62.2.02.01-0005	ПМЛ-5710 02В	шт.	7843, 25
62.2.02.01-0006	ПМЛ-6710 02В	шт.	9419, 78
<b>Группа 62.2.02.02: Командоаппараты</b>			
Командоаппараты кулачковые регулирующие			
62.2.02.02-0001	КА 414А-1 у2	шт.	7683, 31
62.2.02.02-0002	КА 414А-2 у2	шт.	8045, 14
62.2.02.02-0003	КА 414А-3 у2	шт.	8102, 24
62.2.02.02-0004	КА 416А-1 у2	шт.	8906, 98
62.2.02.02-0005	КА 416А-2 у2	шт.	8750, 60
62.2.02.02-0006	КА 416А-3 у2	шт.	8908, 16
62.2.02.02-0007	КА 424А-1 у2	шт.	7640, 77
62.2.02.02-0008	КА 424А-5 у2	шт.	8800, 31
62.2.02.02-0009	КА 424А-15 у2	шт.	7911, 30
62.2.02.02-0010	КА 424А-30 у2	шт.	7826, 94
62.2.02.02-0011	КА 426А-1 у2	шт.	9011, 04
62.2.02.02-0012	КА 426А-5 у2	шт.	8907, 47
62.2.02.02-0013	КА 426А-15 у2	шт.	9074, 88
62.2.02.02-0014	КА 426А-30 у2	шт.	9177, 40
62.2.02.02-0015	КА 4044 у2	шт.	6632, 78
62.2.02.02-0016	КА 4050-2 у2	шт.	9605, 19
62.2.02.02-0017	КА 4140-4 у2	шт.	21120, 85
62.2.02.02-0018	КА 4160-3 у2	шт.	26320, 05
62.2.02.02-0019	КА 4160-4 у2	шт.	26426, 39
62.2.02.02-0020	КА 4180-3 у2	шт.	23907, 66
62.2.02.02-0021	КА 4180-4 у2	шт.	23626, 36
62.2.02.02-0022	КА 4263 у2	шт.	41483, 00
62.2.02.02-0023	КА 4289 у2	шт.	53916, 02
62.2.02.02-0024	КА 4650-1 у2	шт.	9702, 79
62.2.02.02-0025	КА 4650-3 у2	шт.	9660, 11
62.2.02.02-0026	КА 4650-5 у2	шт.	9816, 81
62.2.02.02-0027	КА 4650-6 у2	шт.	10134, 60
62.2.02.02-0028	КА 4650-21 у2	шт.	10047, 82
62.2.02.02-0029	КА 4650-23 у2	шт.	10493, 65
62.2.02.02-0030	КА 4650-25 у2	шт.	10722, 84
62.2.02.02-0031	КА 4650-26 у2	шт.	10722, 84
<b>Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические</b>			
Приставки выдержки времени пневматические			
62.2.02.03-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4510, 76
62.2.02.03-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4583, 88
62.2.02.03-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4583, 88
62.2.02.03-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4583, 88
<b>Группа 62.2.02.04: Приставки контактные</b>			
Приставки контактные			
62.2.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1336, 37
62.2.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1807, 36
62.2.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1607, 63
62.2.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1960, 15
62.2.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1960, 15
<b>Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные</b>			
62.2.02.05-0001	Устройство пусковое электронное (ЭПР) IRIDONIC	шт.	347, 32
Пускатели нажимные			
62.2.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВ-14 у2	шт.	190, 56
62.2.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 у2	шт.	200, 77
Пускатели специальные			
62.2.02.05-0001	ПН-10н5	шт.	5675, 07
62.2.02.05-0002	ПН-20н5	шт.	6526, 91
62.2.02.05-0003	ПН-30н5	шт.	7515, 26
62.2.02.05-0004	ПН-40н5	шт.	8692, 88
<b>Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и</b>			
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>			
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
62.3.01.01-0001	с ручным приводом BA74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	11914, 24
62.3.01.01-0002	с ручным приводом BA74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	15890, 96
62.3.01.01-0003	с ручным приводом BA74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	14476, 45
62.3.01.01-0004	с ручным приводом BA74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	20070, 42
62.3.01.01-0005	с ручным приводом BA74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	24781, 47
62.3.01.01-0006	с ручным приводом BA74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	34415, 84
62.3.01.01-0007	с ручным приводом BA74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	42729, 01
62.3.01.01-0008	с ручным приводом BA74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	66722, 96
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
62.3.01.02-0001	с электродвигательным приводом BA74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	16772, 13
62.3.01.02-0002	с электродвигательным приводом BA74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	18601, 16
62.3.01.02-0003	с электродвигательным приводом BA74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	19234, 87
62.3.01.02-0004	с электродвигательным приводом BA74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	28994, 63
62.3.01.02-0005	с электродвигательным приводом BA74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	30718, 74
62.3.01.02-0006	с электродвигательным приводом BA74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	39567, 05
62.3.01.02-0007	с электродвигательным приводом BA74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	50736, 33
62.3.01.02-0008	с электродвигательным приводом BA74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	67390, 13
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные</b>			
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>			
62.3.02.01-0001	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 н1	шт.	210, 40
62.3.02.01-0002	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 н3Б	шт.	129, 66



	<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты</b>		
62.302.01-0001	IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 И 56, пластмасса	шт.	222, 01
62.302.01-0002	IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 И3 30, пластмасса	шт.	193, 43
62.302.01-0003	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 И 56, 57, силцимин	шт.	416, 72
62.302.01-0004	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 И 56, 67, латцнь	шт.	735, 73
62.302.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 И3 30, пластмасса	шт.	222, 73
62.302.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП34 И 56, 57, силцимин	шт.	438, 72
62.302.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП36 И 56, силцимин	шт.	421, 14
62.302.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И 56, пластмасса	шт.	251, 67
62.302.01-0009	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И 56, 67, латцнь	шт.	1506, 22
62.302.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И 56, 67, силцимин	шт.	704, 55
62.302.01-0011	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И 56, 67, латцнь	шт.	1525, 30
62.302.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И 56, 67, силцимин	шт.	700, 02
62.302.01-0013	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И 56, 67, латцнь	шт.	1547, 38
62.302.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И 56, 67, силцимин	шт.	642, 45
62.302.01-0015	IP54) ПБ3-40 И 400, силцимин	шт.	1378, 60
62.302.01-0016	IP56) ПБ2-16 И 160, пластмасса	шт.	214, 19
62.302.01-0017	IP56) ПБ3-16 И 160, пластмасса	шт.	243, 02
62.302.01-0018	IP56, IP67) ПБ2-60 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	1772, 66
62.302.01-0019	IP56, IP67) ПБ2-60 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	777, 39
62.302.01-0020	IP56, IP67) ПБ2-100 И 56, 67 Б сталь	шт.	2345, 81
62.302.01-0021	IP56, IP67) ПБ2-100 И3Б	шт.	765, 38
62.302.01-0022	IP56, IP67) ПБ2-250 И 56, 67 сталь	шт.	8115, 08
62.302.01-0023	IP56, IP67) ПБ2-250 И3	шт.	2489, 86
62.302.01-0024	IP56, IP67) ПБ2-400 И 56, 67 сталь	шт.	12508, 57
62.302.01-0025	IP56, IP67) ПБ2-400 И3	шт.	5578, 59
62.302.01-0026	IP56, IP67) ПБ3-60 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	1846, 04
62.302.01-0027	IP56, IP67) ПБ3-60 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	897, 86
62.302.01-0028	IP56, IP67) ПБ3-100 И 56, 67 Б сталь	шт.	2426, 43
62.302.01-0029	IP56, IP67) ПБ3-100 И3Б	шт.	864, 66
62.302.01-0030	IP56, IP67) ПБ3-250 И 56, 67 сталь	шт.	3114, 27
62.302.01-0031	IP56, IP67) ПБ3-250 И3	шт.	2924, 20
62.302.01-0032	IP56, IP67) ПБ3-400 И 56, 67 сталь	шт.	15790, 26
62.302.01-0033	IP56, IP67) ПБ3-400 И3	шт.	6489, 53
62.302.01-0034	IP56, IP67) ПБ-100/СП25 И3Б	шт.	997, 46
62.302.01-0035	IP56, IP67) ПБ-100/СП26 И3Б	шт.	1163, 84
62.302.01-0036	IP56, IP67) ПП2-60/И2 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	3432, 26
62.302.01-0037	IP56, IP67) ПП2-60/И2 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	1552, 70
62.302.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/И3 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	3571, 93
62.302.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/И3 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	1764, 11
62.302.01-0040	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И 56, 67 Б сталь	шт.	4770, 13
62.302.01-0041	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И3Б	шт.	788, 53
62.302.01-0042	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И 56, 67 сталь	шт.	10352, 15
62.302.01-0043	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	3587, 39
62.302.01-0044	IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	7650, 84
62.302.01-0045	IP56, IP67) ПП2-400/И2И1 56, 67	шт.	17739, 90
62.302.01-0046	IP56, IP67) ПП3-60/И2 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	3568, 97
62.302.01-0047	IP56, IP67) ПП3-60/И2 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	1651, 38
62.302.01-0048	IP56, IP67) ПП3-100/И2 И 56, 67 Б сталь	шт.	4937, 31
62.302.01-0049	IP56, IP67) ПП3-100/И2 И3Б	шт.	934, 36
62.302.01-0050	IP56, IP67) ПП3-250/И2 И 56, 67 сталь	шт.	13267, 36
62.302.01-0051	IP56, IP67) ПП3-250/И2 И3	шт.	4094, 10
62.302.01-0052	IP56, IP67) ПП3-400/И2 И 56, 67	шт.	18429, 40
62.302.01-0053	IP56, IP67) ПП3-400/И2 И3	шт.	9629, 30
62.302.01-0054	IP56, IP67) ПП-60/СП44 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	3512, 01
62.302.01-0055	IP56, IP67) ПП-60/СП44 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	1618, 76
62.302.01-0056	IP56, IP67) ПП-60/СП46 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	3118, 60
62.302.01-0057	IP56, IP67) ПП-60/СП46 И1Б 56, 67 силцимин	шт.	1365, 74
62.302.01-0058	IP56, IP67) ПП-100/СП46 И 56, 67 Б сталь	шт.	4260, 10
62.302.01-0059	IP56, IP67) ПП-100/СП46 И3Б	шт.	913, 31
	<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-84)</b>		
	<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>		
62.302.02-0001	ПБ2-10 И3Б	шт.	82, 42
62.302.02-	ПБ2-60 И3Б	шт.	406, 65
62.302.02-	ПБ3-60 И3Б	шт.	495, 27
62.302.02-	ПП1-60/И4 И3Б	шт.	363, 75
62.302.02-	ПП2-60/И2 И3Б	шт.	398, 31
62.302.02-	ПП2-60/И3 И3Б	шт.	569, 29
62.302.02-	ПП3-60/И2 И3Б	шт.	513, 27
62.302.02-	ПП3-60/И3 И3Б	шт.	802, 04
62.302.02-	ПП-60/1С И3Б	шт.	895, 38
62.302.02-0010	ПП-60/СП33 И3Б	шт.	768, 86
62.302.02-0011	ПП-60/СП43 И3Б	шт.	472, 04
62.302.02-0012	ПП-60/СП44 И3Б	шт.	562, 92
62.302.02-0013	ПП-60/СП45 И3Б	шт.	521, 19
62.302.02-0014	ПП-60/СП46 И3Б	шт.	462, 24
	<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00</b>		
62.302.02-0021	ПБ1-16 И3	шт.	181, 08
62.302.02-	ПБ2-16 И3	шт.	177, 38
62.302.02-	ПБ3-16 И3	шт.	195, 03
62.302.02-	ПБ4-16 И3	шт.	193, 43
62.302.02-	ПБ-6/1 И3	шт.	137, 28
62.302.02-	ПБ-16/СП34 И3	шт.	121, 70
62.302.02-	ПБ-16/СП35 И3	шт.	144, 30
62.302.02-	ПБ-16/СП36 И3	шт.	119, 39
62.302.02-	ПП1-16/4С И3	шт.	122, 63
62.302.02-	ПП1-16/И2 И3	шт.	107, 28
62.302.02-0031	ПП1-16/И3 И3	шт.	117, 75
62.302.02-	ПП2-16/И2 И3	шт.	125, 14
62.302.02-	ПП2-16/И3 И3	шт.	185, 09
62.302.02-	ПП3-16/И2 И3	шт.	161, 57
62.302.02-	ПП3-16/И3 И3	шт.	201, 12
62.302.02-	ПП3 И3	шт.	147, 75
62.302.02-	ПП4-16 И3	шт.	176, 06
62.302.02-	ПП-16/2С И3	шт.	158, 86
62.302.02-	ПП-16/СП6 И3	шт.	175, 64
62.302.02-	ПП-16/СП7 И3	шт.	208, 34
62.302.02-0041	ПП-16/СП17 И3	шт.	154, 53
62.302.02-	ПП-16/СП37 И3	шт.	137, 62
62.302.02-	ПП-16/СП44 И3	шт.	164, 96
62.302.02-	ПП-16/СП53 И3	шт.	135, 46
	<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700- 84)</b>		
62.302.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	158, 48
	<b>Выключатели и переключатели постоянного тока</b>		
62.302.03-0001	2В-45	10 шт.	1480, 88
62.302.03-	2ВН-45	10 шт.	1553, 96
62.302.03-	2ПН-20	10 шт.	2299, 43
62.302.03-	2ПН-45	10 шт.	2227, 10
62.302.03-	2ПНН-45	10 шт.	2262, 62



62.3.02.03-	2ПН-47	10 шт.	2319,33
62.3.02.03-	3В-20	10 шт.	3756,24
62.3.02.03-	3ПН-45	10 шт.	3810,70
62.3.02.03-	3ПН-45П	10 шт.	3973,45
62.3.02.03-000	В-45Н	10 шт.	730,30
62.3.02.03-001	ВН-45Н	10 шт.	729,31
62.3.02.03-002	2ПНН-45	10 шт.	2451,58
62.3.02.03-003	3ПН-20	10 шт.	2509,36
62.3.02.03-004	ПН-45Н-2	10 шт.	1224,62
62.3.02.03-005	ПН-45Н	10 шт.	1309,29
62.3.02.03-006	ПНН-45	10 шт.	1183,85
62.3.02.03-007	ПНН-64	10 шт.	1482,06
<b>Переключатели</b>			
62.3.02.03-003	пакетные КВБ УЗ (число полюсов 2)	шт.	437,20
62.3.02.03-	пакетные КВБ УЗ (число полюсов 4)	шт.	474,53
62.3.02.03-	пакетные КВБ УЗ (число полюсов 6)	шт.	524,62
62.3.02.03-	пакетные КВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	422,50
62.3.02.03-	пакетные КВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	457,67
62.3.02.03-	пакетные КВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	537,25
62.3.02.03-	пакетные КСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	480,48
62.3.02.03-	пакетные КСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	521,64
62.3.02.03-	пакетные КСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	577,76
62.3.02.03-	пакетные КФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	416,09
62.3.02.03-004	пакетные КФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	456,13
62.3.02.03-	пакетные КФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	516,83
62.3.02.03-	пакетные КФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	434,63
62.3.02.03-	пакетные КФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	483,63
62.3.02.03-	пакетные КФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	518,84
62.3.02.03-	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	427,53
62.3.02.03-	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	470,31
62.3.02.03-	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	595,11
62.3.02.03-	пакетные ПКЗ2-11	шт.	681,14
62.3.02.03-	пакетные ПКЗ2-12	шт.	661,30
62.3.02.03-005	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	2215,54
<b>Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели силовые, блоки силовых выключателей, микровыключатели</b>			
<b>Группа 62.3.03.01: Блоки силовых микровыключателей</b>			
<b>Блоки силовых микровыключателей</b>			
62.3.03.01-000	БПН21-026-55 УЗ	шт.	896,91
62.3.03.01-0002	БПН21-046-55 УЗ	шт.	1258,15
62.3.03.01-0003	БПН21-066-55 УЗ	шт.	1519,44
62.3.03.01-0004	БПН21-086-55 УЗ	шт.	1614,15
62.3.03.01-0005	БПН21-106-55 УЗ	шт.	1852,37
<b>Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)</b>			
<b>Выключатели</b>			
62.3.03.02-000	блокировочные ВБ-43-00 УЗ	10 шт.	5810,74
62.3.03.02-	блокировочные ЛББ-31 УЗ	10 шт.	1578,46
62.3.03.02-	ВБ11 0г2	шт.	1701,11
62.3.03.02-	ВБ12 0г2	шт.	1752,94
<b>Группа 62.3.03.03: Выключатели силовые (ГОСТ 12434, ТУ 3420-004-00213664-2004)</b>			
62.3.03.03-008	Выключатель силовой бесконтактный ВПБ-16Р30-04010 УХЛ4	шт.	473,07
<b>Выключатели</b>			
62.3.03.03-000	ВК-11 0гБ	шт.	358,78
62.3.03.03-	ВК-12 0г2	шт.	323,63
<b>Выключатели силовые</b>			
62.3.03.03-001	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	441,93
62.3.03.03-002	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	441,20
62.3.03.03-003	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	430,50
62.3.03.03-004	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	437,47
62.3.03.03-005	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	434,60
62.3.03.03-006	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	439,34
62.3.03.03-007	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	451,37
62.3.03.03-008	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	459,70
62.3.03.03-009	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	449,13
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	444,24
62.3.03.03-002	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	314,37
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	438,76
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	450,94
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	468,46
62.3.03.03-	(ползункового и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	471,88
62.3.03.03-	ВП16Л	шт.	477,32
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4110092 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	426,40
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	480,15
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б312, 4120093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	429,83
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	487,91
62.3.03.03-003	ВП19-21А, Б322, 4220093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	429,34
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	497,75
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б332, 4320093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	456,31
62.3.03.03-	ВП61-21А1111200 УХЛ3,2	шт.	102,92
62.3.03.03-	ВП61-21А1111200 УХЛ3,2	шт.	125,15
62.3.03.03-	ВП61-21Б1111200 УХЛ3,2	шт.	103,58
62.3.03.03-	ВП61-21Б1111200 УХЛ3,2	шт.	123,35
62.3.03.03-	ВН-4Н	шт.	693,54
<b>Выключатели</b>			
62.3.03.03-004	силовые ВСГ1 УХЛ3	шт.	262,36
62.3.03.03-	силовые ВСГ2 УХЛ3	шт.	223,19
62.3.03.03-	силовые ВСГ3 УХЛ3	шт.	217,03
62.3.03.03-	силовые ВСГ21 УХЛ3	шт.	226,93
62.3.03.03-	силовые ВСГ22 УХЛ3	шт.	215,44
62.3.03.03-	силовые ВСГ31 УХЛ3	шт.	227,15
62.3.03.03-	силовые ВСГ32 УХЛ3	шт.	218,69
<b>Выключатели силовые</b>			
62.3.03.03-005	конечные ВПК-2110	шт.	281,84
62.3.03.03-	конечные ВПК-2111	шт.	323,23
62.3.03.03-	конечные ВПК-2112	шт.	323,23
62.3.03.03-	конечные ВПК-УЗ	шт.	476,64
<b>Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)</b>			
<b>Микровыключатели</b>			
62.3.03.04-000	М1101Л УХЛ3	10 шт.	1546,90
62.3.03.04-	М1102Л УХЛ3	10 шт.	1620,62
62.3.03.04-	М1102Н	10 шт.	2618,50
62.3.03.04-	М1104Л УХЛ3	10 шт.	1636,67
62.3.03.04-	М1105Л УХЛ3	10 шт.	1771,28
62.3.03.04-	М1107Л УХЛ3	10 шт.	1503,03
62.3.03.04-	М1202Л УХЛ3	10 шт.	4290,70
62.3.03.04-	М1203Л УХЛ3	10 шт.	4539,37
62.3.03.04-	М1302Л У2	10 шт.	2993,33
62.3.03.04-000	М1303Л У2	10 шт.	3246,81
62.3.03.04-001	М1305Л У2	10 шт.	3310,15
62.3.03.04-002	М1306Л У2	10 шт.	4274,01



62.303.04-003	МП1313Л У2	10 шт.	3876, 40
62.303.04-004	МП101Л УХЛ4	10 шт.	1500, 57
62.303.04-005	МП101Н	10 шт.	1994, 16
62.303.04-006	МП102Л УХЛ4	10 шт.	1465, 15
62.303.04-007	МП102С У3	10 шт.	1710, 10
62.303.04-008	МП104Л УХЛ4	10 шт.	1435, 08
62.303.04-009	МП105Л УХЛ4	10 шт.	1853, 23
62.303.04-010	МП106Л УХЛ4	10 шт.	1583, 07
62.303.04-021	МП107Л УХЛ4	10 шт.	1635, 60
62.303.04-022	МП109Л УХЛ4	10 шт.	2076, 01
62.303.04-023	МП202Л УХЛ4	10 шт.	2192, 11
62.303.04-024	МП203Л УХЛ4	10 шт.	2640, 76
62.303.04-025	МП204Л УХЛ4	10 шт.	2562, 44
62.303.04-026	МП205Л УХЛ4	10 шт.	3463, 05
62.303.04-027	МП206Л УХЛ4	10 шт.	3113, 91
62.303.04-028	МП208Л УХЛ4	10 шт.	3465, 34
62.303.04-029	МП202Л У2	10 шт.	4544, 61
62.303.04-030	МП203Л У2	10 шт.	4506, 63
62.303.04-031	МП204Л У2	10 шт.	3434, 83
62.303.04-032	МП205Л У2	10 шт.	4789, 86
62.303.04-033	МП206Л У2	10 шт.	5866, 06
62.303.04-034	МП208Л У2	10 шт.	5813, 85
62.303.04-035	МП132Л У2	10 шт.	3085, 77
<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи</b>			
<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>			
62.304.01-001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	112, 29
62.304.01-004	Выключатель В-2Н	10 шт.	868, 84
<b>Выключатели нагрузки</b>			
62.304.01-001	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	829, 57
62.304.01-002	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	829, 57
62.304.01-003	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	829, 57
62.304.01-004	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	829, 57
62.304.01-005	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1042, 49
62.304.01-006	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1042, 49
62.304.01-007	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1658, 22
62.304.01-008	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1658, 22
62.304.01-009	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1658, 22
62.304.01-020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1658, 22
62.304.01-021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2086, 81
62.304.01-022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2086, 81
62.304.01-023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2486, 75
62.304.01-024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2486, 75
62.304.01-025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2486, 75
62.304.01-026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2486, 75
62.304.01-027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3120, 47
62.304.01-028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3120, 47
62.304.01-029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3294, 67
62.304.01-030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4164, 45
62.304.01-031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4164, 45
<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные</b>			
<b>Переключатели</b>			
62.304.02-001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2831, 76
62.304.02-002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4152, 35
62.304.02-003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	5051, 30
62.304.02-004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6440, 54
<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>			
<b>Переключатели</b>			
62.304.03-001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	11919, 05
62.304.03-002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	12103, 73
62.304.03-003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	15196, 57
62.304.03-004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	15325, 50
<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные</b>			
<b>Переключатели</b>			
62.304.04-001	малогабаритные ПНВ	шт.	1126, 46
62.304.04-002	малогабаритные ПНВФ	шт.	1185, 49
62.304.04-003	малогабаритные ПНВ У3	шт.	769, 00
62.304.04-004	малогабаритные ПНВФ У3	шт.	741, 79
62.304.04-005	малогабаритные ПНВФ3-45 У3	шт.	780, 70
62.304.04-006	малогабаритные ПНВФ3-90 У3	шт.	758, 63
62.304.04-007	малогабаритные ПНВФ-45 У3	шт.	771, 38
62.304.04-008	малогабаритные ПНВФ-90 У3	шт.	737, 02
62.304.04-009	малогабаритные ПНФ-45	шт.	1144, 64
62.304.04-010	малогабаритные ПНФ-90	шт.	1151, 51
<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кюлачковые</b>			
<b>Переключатели</b>			
62.304.05-001	универсальные кюлачковые ПКУ3-58Н-0101	шт.	1560, 81
62.304.05-002	универсальные кюлачковые ПКУ3-58Н-2040	шт.	1947, 00
62.304.05-003	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	304, 00
62.304.05-004	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	618, 05
62.304.05-005	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	606, 03
62.304.05-006	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	636, 62
62.304.05-007	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	393, 50
62.304.05-008	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	375, 75
62.304.05-009	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	550, 27
62.304.05-010	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-64 У2НА	шт.	553, 86
62.304.05-011	универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	420, 64
<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные</b>			
<b>Переключатели</b>			
62.304.06-001	универсальные УП 5111 Н3, 0н3	шт.	450, 80
62.304.06-002	универсальные УП 5112 Н3, 0н3	шт.	656, 41
62.304.06-003	универсальные УП 5113 Н3, 0н3	шт.	823, 86
62.304.06-004	универсальные УП 5114 Н3, 0н3	шт.	948, 48
62.304.06-005	универсальные УП 5311 У3	шт.	405, 40
62.304.06-006	универсальные УП 5312 У3	шт.	538, 06
62.304.06-007	универсальные УП 5313 У3	шт.	745, 66
62.304.06-008	универсальные УП 5314 У3	шт.	908, 93
62.304.06-009	универсальные УП 5315 У3	шт.	1134, 36
62.304.06-010	универсальные УП 5316 У3	шт.	1325, 77
62.304.06-011	универсальные УП 5317 У3	шт.	1623, 16
62.304.06-012	универсальные УП 5402 Н5, 0н5	шт.	2114, 73
62.304.06-013	универсальные УП 5402 У2	шт.	1373, 20
62.304.06-014	универсальные УП 5404 Н5, 0н5	шт.	2392, 25
62.304.06-015	универсальные УП 5404 У2	шт.	1625, 73
62.304.06-016	универсальные УП 5406 Н5, 0н5	шт.	2762, 18
62.304.06-017	универсальные УП 5406 У2	шт.	1796, 55
62.304.06-018	универсальные УП 5408 Н5, 0н5	шт.	3179, 90
62.304.06-019	универсальные УП 5408 У2	шт.	1916, 25
62.304.06-020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3639, 87
62.304.06-021	универсальные УП 5410 Н5, 0н5	шт.	3455, 59



62.304.06-	универсальные УП 5410 У2	шт.	2263,48
62.304.06-	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4096,16
62.304.06-	универсальные УП 5412 И5,0И5	шт.	4018,58
62.304.06-	универсальные УП 5412 У2	шт.	2539,54
62.304.06-	универсальные УП 5416 И5,0И5	шт.	4639,65
62.304.06-	универсальные УП 5416 У2	шт.	2906,90
<b>Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы</b>			
62.304.07-0001	переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1230,50
62.304.07-	переключатели мощности ПИ-4	шт.	103,34
<b>Переключатели</b>			
62.304.07-0001	ПВВ-2 У3	шт.	359,06
62.304.07-0002	ПВ-2ГН У3	шт.	1287,76
62.304.07-0003	ПВ-2Н У3	шт.	1330,88
62.304.07-0004	ПВ-8 У3	шт.	927,43
62.304.07-0005	ПКГ4 У4, 2	шт.	1405,67
62.304.07-0006	ПКГ5 У4, 2	шт.	1521,83
62.304.07-0007	ПКГ6 У4, 2	шт.	1561,27
62.304.07-0008	ПКГ8 У4, 2	шт.	1736,11
62.304.07-0009	ПКГ10 У4, 2	шт.	1914,47
62.304.07-	ПКГ12 У4, 2	шт.	2041,85
62.304.07-0021	ПКГ16 У4, 2	шт.	2265,81
62.304.07-	ПИГ-3-15-40 У4	10 шт.	553,40
62.304.07-	этажные ЗП-130И5	шт.	913,41
62.304.07-	этажные ЗП-1140 У3	шт.	486,23
<b>Раздел 62.3.05: Разъединители</b>			
<b>Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)</b>			
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>			
62.305.01-0001	с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	736,18
62.305.01-0002	с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	12380,80
62.305.01-0003	с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	12791,73
62.305.01-0004	с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	14083,69
62.305.01-0005	с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	17823,14
<b>Разъединители с маховичным приводом</b>			
62.305.01-0001	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4346,83
62.305.01-0002	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	4681,71
62.305.01-0003	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	6381,13
62.305.01-0004	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	8210,48
62.305.01-0005	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	11856,05
62.305.01-0006	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	18022,08
62.305.01-0007	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	13663,32
62.305.01-0008	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	22830,78
<b>Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рижкойкой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>			
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>			
62.305.02-0001	с центральной рижкойкой Р1115 И5 I-800А	шт.	4017,60
62.305.02-	с центральной рижкойкой Р1213 И5 I-800А	шт.	3561,58
62.305.02-	с центральной рижкойкой Р1315 И5 I-1500А	шт.	1428,65
62.305.02-	с центральной рижкойкой Р1413 И5 I-1500А	шт.	4583,62
<b>Разъединители с боковой рижкойкой</b>			
62.305.02-0001	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5810,80
62.305.02-0002	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	6920,06
<b>Разъединители с передней смещенной рижкойкой</b>			
62.305.02-0001	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5196,01
62.305.02-	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	8688,13
<b>Разъединители с центральной рижкойкой</b>			
62.305.02-0001	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1432,28
62.305.02-	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2083,22
62.305.02-	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3406,69
62.305.02-	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3117,76
62.305.02-	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4528,58
62.305.02-	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5013,44
62.305.02-	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6639,54
62.305.02-	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	9901,07
62.305.02-	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	11590,44
62.305.02-	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	10651,58
62.305.02-0004	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	18198,82
62.305.02-	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	22900,80
62.305.02-	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	2998,82
62.305.02-	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4852,78
62.305.02-	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	6172,18
<b>Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>			
<b>Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой</b>			
62.305.03-0001	Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6470,41
62.305.03-	Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	12353,30
62.305.03-	Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	15506,65
62.305.03-	Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	11032,05
62.305.03-	Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	20367,13
62.305.03-	Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	32078,41
62.305.03-	Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	10303,01
<b>Разъединители со штангой</b>			
62.305.03-0001	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4690,82
62.305.03-0002	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	6057,01
<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)</b>			
62.305.04-0001	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	4111,74
62.305.04-	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3850,46
62.305.04-0001	Разъединитель с приводом РР30/180 Л-ХЛ	шт.	5994,49
<b>Разъединители внеустановочной установки</b>			
62.305.04-0001	РВ0-10/400	шт.	3045,01
62.305.04-	РВ0-10/630	шт.	3502,30
<b>Разъединители и переключатели</b>			
62.305.04-0001	П07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	9522,34
62.305.04-0002	П07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	12855,70
62.305.04-0003	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	7152,83
62.305.04-0004	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	9046,96
<b>Разъединители напряжением</b>			
62.305.04-0001	220 кВ ДВГ4-245*2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1461052,16
62.305.04-	220 кВ ДВГ4-245*2АЕ ВГ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1171425,43
62.305.04-	220 кВ ДВГ4-245*2АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1550830,47
62.305.04-	220 кВ ДВГ4-245*АЕ ВГ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1238754,61
62.305.04-	220 кВ С20А1, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1320121,92
62.305.04-	220 кВ С20А1, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1115037,98
62.305.04-	220 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3322383,62
62.305.04-	220 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1120403,14
62.305.04-	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*2Е/3Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1929502,92
62.305.04-	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*2Е/3Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	2063117,29
62.305.04-0003	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*Е/2Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1537032,26
62.305.04-	220 кВ С6Г 245н II*-100УХЛ1*Е/2Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1624718,45
62.305.04-	500 кВ ЗОН5 КТ 550*ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4975328,46
62.305.04-	500 кВ ЗОН5 КТ 550*ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4139375,43
62.305.04-	500 кВ С20А1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3565883,64



62.3.05.04	500 кВ S20A1, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2991473, 32
62.3.05.04	500 кВ VKSBIII-2AH-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5553702, 95
62.3.05.04	500 кВ VKSBIII-1H-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4705329, 90
<b>Раздел 62.3.06: Ручильники и ручные переключатели</b>			
<b>Группа 62.3.06.01: Выключатели ручные с маховичным приводом</b>			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.01-001	с маховичным приводом B1126 H5 I-800A	шт.	7458, 18
62.3.06.01-002	с маховичным приводом B1224 H5 I-800A	шт.	6759, 34
62.3.06.01-003	с маховичным приводом B1326 H5 I-1500A	шт.	13475, 74
62.3.06.01-004	с маховичным приводом B1424 H5 I-1500A	шт.	12537, 81
62.3.06.01-005	с маховичным приводом B1526 H5 I-2500A	шт.	22558, 82
62.3.06.01-006	с маховичным приводом B1624 H5 I-3000A	шт.	19334, 25
Выключатели с маховичным приводом			
62.3.06.01-001	B2124 ухл2 I-630A	шт.	6146, 01
62.3.06.01-002	B2126 ухл2 I-630A	шт.	7102, 96
62.3.06.01-003	B2324 ухл2 I-1600A	шт.	10786, 01
62.3.06.01-004	B2326 ухл2 I-1600A	шт.	13367, 40
<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели ручные с управлением рукояткой</b>			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.02-001	с центральной рукояткой B1116 H5 I-800A	шт.	2691, 95
62.3.06.02-002	с центральной рукояткой B1214 H5 I-800A	шт.	3566, 50
62.3.06.02-003	с центральной рукояткой B1316 H5 I-1500A	шт.	3764, 29
62.3.06.02-004	с центральной рукояткой B1414 H5 I-1500A	шт.	6608, 37
62.3.06.02-005	с центральной рукояткой B1516 H5 I-2500A	шт.	15743, 72
62.3.06.02-006	с центральной рукояткой B1614 H5 I-3000A	шт.	9553, 07
Выключатели ручные с боковой несъемной рукояткой			
62.3.06.02-001	BP32-31A 11220-00 ухл3 I-100A	шт.	541, 67
62.3.06.02-002	BP32-31A 21220-00 ухл3 I-100A	шт.	1700, 16
62.3.06.02-003	BP32-31A 31220-00 ухл3 I-100A	шт.	928, 80
62.3.06.02-004	BP32-35A 11220-00 ухл3 I-250A	шт.	701, 06
62.3.06.02-005	BP32-35A 21220-00 ухл3 I-250A	шт.	928, 34
62.3.06.02-006	BP32-35A 31220-00 ухл3 I-250A	шт.	1195, 49
Выключатели ручные с боковой съемной смещенной рукояткой			
62.3.06.02-001	BP32-31B 21250-32 ухл3 I-100A	шт.	638, 04
62.3.06.02-002	BP32-31B 31250-32 ухл3 I-100A	шт.	780, 54
62.3.06.02-003	BP32-35B 21250-32 ухл3 I-250A	шт.	1181, 99
62.3.06.02-004	BP32-35B 31250-32 ухл3 I-250A	шт.	1022, 41
Выключатели ручные с передней несъемной смещенной рукояткой			
62.3.06.02-001	BP32-31A 21240-00 ухл3 I-100A	шт.	1012, 98
62.3.06.02-002	BP32-31A 31240-00 ухл3 I-100A	шт.	948, 97
62.3.06.02-003	BP32-35A 21240-00 ухл3 I-250A	шт.	1144, 59
62.3.06.02-004	BP32-35A 31240-00 ухл3 I-250A	шт.	1298, 53
<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели ручные с маховичным приводом</b>			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
62.3.06.03-001	с маховичным приводом P1125 H5 I-800A	шт.	7148, 09
62.3.06.03-002	с маховичным приводом P1223 H5 I-800A	шт.	6176, 24
62.3.06.03-003	с маховичным приводом P1325 H5 I-1500A	шт.	13394, 76
62.3.06.03-004	с маховичным приводом P1623 H5 I-3000A	шт.	13941, 78
62.3.06.03-005	с маховичным приводом P1823 H5 I-5000A	шт.	20835, 47
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.03-001	с маховичным приводом P1126 H5 I-800A	шт.	6786, 98
62.3.06.03-002	с маховичным приводом P1156 H5 I-700A	шт.	14636, 48
62.3.06.03-003	с маховичным приводом P1224 H5 I-800A	шт.	5713, 90
62.3.06.03-004	с маховичным приводом P1254 H5 I-700A	шт.	11557, 57
62.3.06.03-005	с маховичным приводом P1326 H5 I-1500A	шт.	12886, 78
62.3.06.03-006	с маховичным приводом P1356 H5 I-1300A	шт.	18906, 41
62.3.06.03-007	с маховичным приводом P1424 H5 I-1500A	шт.	10467, 47
62.3.06.03-008	с маховичным приводом P1454 H5 I-1300A	шт.	16266, 58
62.3.06.03-009	с маховичным приводом P1526 H5 I-2500A	шт.	21299, 57
62.3.06.03-010	с маховичным приводом P1624 H5 I-3000A	шт.	17652, 90
Переключатели с маховичным приводом			
62.3.06.03-001	P2123 ухл2 I-630A	шт.	7126, 13
62.3.06.03-002	P2124 ухл2 I-630A	шт.	6716, 59
62.3.06.03-003	P2125 ухл2 I-630A	шт.	8352, 08
62.3.06.03-004	P2126 ухл2 I-630A	шт.	7949, 40
62.3.06.03-005	P2323 ухл2 I-1600A	шт.	11099, 94
62.3.06.03-006	P2324 ухл2 I-1600A	шт.	10511, 03
62.3.06.03-007	P2325 ухл2 I-1600A	шт.	16020, 41
62.3.06.03-008	P2326 ухл2 I-1600A	шт.	13672, 19
62.3.06.03-009	P2523 ухл2 I-2500A	шт.	21001, 01
62.3.06.03-010	P2525 ухл2 I-2500A	шт.	22876, 61
62.3.06.03-011	P2723 ухл2 I-4000A	шт.	23927, 71
62.3.06.03-012	P2725 ухл2 I-4000A	шт.	33493, 56
<b>Группа 62.3.06.04: переключатели ручные с управлением рукояткой</b>			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
62.3.06.04-001	с центральной рукояткой P1115 H5 I-800A	шт.	6119, 45
62.3.06.04-002	с центральной рукояткой P1213 H5 I-800A	шт.	4234, 53
62.3.06.04-003	с центральной рукояткой P1315 H5 I-1500A	шт.	11582, 12
62.3.06.04-004	с центральной рукояткой P1413 H5 I-1500A	шт.	8226, 41
62.3.06.04-005	с центральной рукояткой P1613 H5 I-3000A	шт.	12946, 11
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.04-001	с центральной рукояткой P1116 H5 I-800A	шт.	4915, 12
62.3.06.04-002	с центральной рукояткой P1214 H5 I-800A	шт.	3715, 70
62.3.06.04-003	с центральной рукояткой P1316 H5 I-1500A	шт.	9216, 86
62.3.06.04-004	с центральной рукояткой P1414 H5 I-1500A	шт.	6811, 68
62.3.06.04-005	с центральной рукояткой P1516 H5 I-2500A	шт.	14186, 74
62.3.06.04-006	с центральной рукояткой P1614 H5 I-3000A	шт.	11083, 69
Переключатели ручные с боковой несъемной рукояткой			
62.3.06.04-001	BP32-31A 51220-00 ухл3 I-100A	шт.	474, 25
62.3.06.04-002	BP32-31A 61220-00 ухл3 I-100A	шт.	649, 14
62.3.06.04-003	BP32-31A 71220-00 ухл3 I-100A	шт.	823, 02
62.3.06.04-004	BP32-35A 51220-00 ухл3 I-250A	шт.	696, 17
62.3.06.04-005	BP32-35A 61220-00 ухл3 I-250A	шт.	1060, 19
62.3.06.04-006	BP32-35A 71220-00 ухл3 I-250A	шт.	1318, 81
Переключатели ручные с боковой съемной смещенной рукояткой			
62.3.06.04-001	BP32-31B 61250-00 ухл3 I-100A	шт.	1016, 51
62.3.06.04-002	BP32-31B 71250-00 ухл3 I-100A	шт.	1088, 36
Переключатели ручные с передней несъемной смещенной рукояткой			
62.3.06.04-001	BP32-31A 61240-00 ухл3 I-100A	шт.	1538, 24
62.3.06.04-002	BP32-31A 71240-00 ухл3 I-100A	шт.	1365, 52
62.3.06.04-003	BP32-35A 61240-00 ухл3 I-250A	шт.	1545, 63
62.3.06.04-004	BP32-35A 71240-00 ухл3 I-250A	шт.	1756, 21
62.3.06.04-005	BP32-35B 61250-00 ухл3 I-250A	шт.	1410, 84
62.3.06.04-006	BP32-35B 71250-00 ухл3 I-250A	шт.	1608, 31
Переключатели с центральной рукояткой			
62.3.06.04-001	P2111 ухл2 I-630A	шт.	2385, 25
62.3.06.04-002	P2113 ухл2 I-630A	шт.	3360, 22
62.3.06.04-003	P2115 ухл2 I-630A	шт.	4879, 97
62.3.06.04-004	P2311 ухл2 I-1600A	шт.	4729, 86



62.3.06.04-	п2313 ухл2 I-1600A	шт.	6977, 71
62.3.06.04-	п2315 ухл2 I-1600A	шт.	8681, 57
62.3.06.04-	п2511 ухл2 I-2500A	шт.	8432, 26
62.3.06.04-	п2513 ухл2 I-2500A	шт.	14030, 00
62.3.06.04-	п2515 ухл2 I-2500A	шт.	20630, 23
62.3.06.04-	п2711 ухл2 I-4000A	шт.	16352, 92
62.3.06.04-0001	п2713 ухл2 I-4000A	шт.	24718, 53
62.3.06.04-	п2715 ухл2 I-4000A	шт.	28424, 34
62.3.06.04-	п3113 ухл2 I-630A	шт.	5176, 52
62.3.06.04-	п3115 ухл2 I-630A	шт.	7091, 32
<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели вручные с управлением штангой</b>			
Переключатели с управлением штангой			
62.3.06.05-0001	п2525 ухл2 I-2500A	шт.	14956, 62
62.3.06.05-	п2541 ухл2 I-2500A	шт.	7783, 67
62.3.06.05-	п2543 ухл2 I-2500A	шт.	13143, 12
62.3.06.05-	п2741 ухл2 I-4000A	шт.	12651, 82
62.3.06.05-	п2743 ухл2 I-4000A	шт.	22574, 21
62.3.06.05-	п2745 ухл2 I-4000A	шт.	32952, 78
<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>			
Переключатели-разъединители			
62.3.06.06-0001	п0-11 нЗ I-100A	шт.	420, 01
62.3.06.06-	п0-12 нЗ I-200A	шт.	539, 62
62.3.06.06-	п0-14 нЗ I-400A	шт.	966, 27
62.3.06.06-	п0-21 нЗ I-100A	шт.	872, 32
62.3.06.06-	п0-22 нЗ I-200A	шт.	1044, 39
62.3.06.06-	п0-24 нЗ I-400A	шт.	1483, 57
62.3.06.06-	п0-31 нЗ I-100A	шт.	1364, 82
62.3.06.06-	п0-32 нЗ I-200A	шт.	1535, 50
62.3.06.06-	п0-34 нЗ I-400A	шт.	2186, 73
<b>Группа 62.3.06.07: Ручильники вручные</b>			
62.3.06.07-0001	Ручильники ВР32-37 400A	шт.	1685, 12
Ручильники в исполнении			
62.3.06.07-0001	к Р11-31120K ухл I-100A	шт.	699, 31
62.3.06.07-	к Р11-31220K ухл I-100A	шт.	968, 02
62.3.06.07-	к Р11-31320K ухл I-100A	шт.	958, 60
Ручильники			
62.3.06.07-0001	Р11 нЗ I-100A	шт.	226, 75
62.3.06.07-	Р12 нЗ I-200A	шт.	343, 63
62.3.06.07-	Р14 нЗ I-400A	шт.	545, 24
62.3.06.07-0003	Р16 нЗ I-16A	шт.	84, 11
62.3.06.07-0004	Р21 нЗ I-100A	шт.	530, 65
62.3.06.07-	Р22 нЗ I-200A	шт.	661, 82
62.3.06.07-	Р24 нЗ I-400A	шт.	1010, 93
62.3.06.07-	Р31 нЗ I-100A	шт.	823, 16
62.3.06.07-	Р32 нЗ I-200A	шт.	1004, 43
62.3.06.07-	Р34 нЗ I-400A	шт.	1332, 06
62.3.06.07-	Р011 нЗ I-100A	шт.	212, 69
<b>Группа 62.3.06.08: Ручильники-разъединители</b>			
Ручильники-разъединители			
62.3.06.08-0001	Р012 нЗ I-200A	шт.	326, 65
62.3.06.08-	Р014 нЗ I-400A	шт.	551, 15
62.3.06.08-	Р021 нЗ I-100A	шт.	539, 38
62.3.06.08-	Р022 нЗ I-200A	шт.	651, 54
62.3.06.08-	Р024 нЗ I-400A	шт.	911, 17
62.3.06.08-	Р031 нЗ I-100A	шт.	821, 76
62.3.06.08-	Р032 нЗ I-200A	шт.	960, 13
62.3.06.08-	Р034 нЗ I-400A	шт.	1303, 24
<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>			
Переключатели			
62.3.06.09-0001	п-11 нЗ I-100A	шт.	465, 34
62.3.06.09-	п-12 нЗ I-200A	шт.	604, 26
62.3.06.09-	п-14 нЗ I-400A	шт.	968, 57
62.3.06.09-	п-21 нЗ I-100A	шт.	956, 24
62.3.06.09-	п-22 нЗ I-200A	шт.	1154, 06
62.3.06.09-	п-24 нЗ I-400A	шт.	1630, 74
62.3.06.09-	п-31 нЗ I-100A	шт.	1475, 26
62.3.06.09-	п-32 нЗ I-200A	шт.	1624, 60
62.3.06.09-	п-34 нЗ I-400A	шт.	2413, 18
<b>Часть 62.4: Источники питания</b>			
<b>Раздел 62.4.01: Аккумуляторы</b>			
<b>Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные</b>			
62.4.01.0-0001	шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18A, 30A)	шт.	9494, 37
Батарея аккумуляторная			
62.4.01.0-0001	АКБ-1 12В/1, 2 А/ч	шт.	197, 18
62.4.01.0-0002	АКБ-2 12В/2, 3 А/ч	шт.	257, 30
62.4.01.0-0003	АКБ-4 12В/4, 5 А/ч	шт.	328, 68
62.4.01.0-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	343, 28
62.4.01.0-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	707, 93
62.4.01.0-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1968, 78
62.4.01.0-0007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1551, 67
62.4.01.0-0008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	2137, 34
62.4.01.0-0009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4415, 80
62.4.01.0-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6753, 58
<b>Раздел 62.4.02: Блоки питания</b>			
<b>Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания</b>			
62.4.02.0-0001	Блок бесперебойного питания "Иверца-5"	шт.	2032, 95
62.4.02.0-0003	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1363, 71
62.4.02.0-0005	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1932, 87
62.4.02.0-0004	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИБП-Р1"	шт.	448, 02
Блок бесперебойного питания			
62.4.02.0-0001	ББП-15	шт.	1473, 45
62.4.02.0-0002	ББП-20	шт.	1037, 45
62.4.02.0-0003	ББП-20 Accordtec	шт.	1047, 08
62.4.02.0-0004	ББП-20H	шт.	1387, 77
62.4.02.0-0005	ББП-20H	шт.	1187, 23
62.4.02.0-0006	ББП-24	шт.	2129, 21
62.4.02.0-0007	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1116, 41
62.4.02.0-0008	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1552, 79
62.4.02.0-0009	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2390, 50
62.4.02.0-0020	ББП-30 Элис	шт.	1430, 17
62.4.02.0-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2372, 16
62.4.02.0-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3977, 66
62.4.02.0-0023	ББП-в4 исп. 1	шт.	2931, 39
62.4.02.0-0024	ББП-в4 исп. 2	шт.	3855, 04
62.4.02.0-0025	ББП-в8	шт.	7710, 09
62.4.02.0-0031	БП-5б	шт.	7776, 23
62.4.02.0-0032	устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01л"	шт.	6793, 97
62.4.02.0-0033	устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01л"	шт.	5495, 20
Источник бесперебойного питания			



62.402.01-0041	"Аксай"	шт.	1284, 63
62.402.01-0042	"Аксай" исп. 1	шт.	1003, 41
62.402.01-0043	"Рапан 10А"	шт.	720, 71
62.402.01-0044	"Рапан 20"	шт.	950, 70
62.402.01-0045	"Рапан 40"	шт.	2034, 84
62.402.01-0046	APC 500VA/230	шт.	11070, 10
62.402.01-0047	APC SMART-UPS R1 4000VA Rn/230	шт.	62783, 12
62.402.01-0048	APC SMART-UPS R1 10000VA Rn/230	шт.	123471, 69
62.402.01-0049	Delta H Series UPS	шт.	20002, 31
62.402.01-0050	Eaton Powerware PM 3355-20-N-13-2x3Ah-10S	шт.	607900, 63
62.402.01-0051	Eaton Powerware PM 3355-30-N-7-2x3Ah-10S	шт.	665760, 44
62.402.01-0052	Eaton Powerware PM 3355-40-N-8-3x3Ah-10S	шт.	855891, 76
62.402.01-0053	Eaton Powerware PM 3355-40-N-12-4x3Ah-10S	шт.	925093, 45
62.402.01-0054	IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	8931, 69
62.402.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	33700, 69
62.402.01-0056	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1378443, 76
62.402.01-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7963, 35
62.402.01-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	11633, 89
62.402.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3427, 39
62.402.01-0060	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	674, 13
62.402.01-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1137, 75
62.402.01-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	4304, 48
62.402.01-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6721, 33
62.402.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1311, 89
62.402.01-0065	СКАТ-1200И7	шт.	5352, 23
62.402.01-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	4579, 30
62.402.01-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5951, 02
62.402.01-0068	СКАТ-1200КР	шт.	5261, 64
62.402.01-0069	СКАТ-1200Н	шт.	4038, 21
62.402.01-0070	СКАТ-1200Р5	шт.	3013, 36
62.402.01-0071	СКАТ-1200Р20	шт.	4828, 35
62.402.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	302, 21
62.402.01-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	12307, 06
62.402.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	8043, 62
62.402.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	16460, 49
62.402.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	7986, 27
62.402.01-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	13673, 45
62.402.01-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	12307, 06
62.402.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4488, 35
62.402.01-0080	СКАТ-2400И7	шт.	7473, 32
62.402.01-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8535, 32
62.402.01-0082	СКАТ-2400Н	шт.	5453, 18
62.402.01-0083	СКАТ-2400Р5	шт.	2612, 81
62.402.01-0084	СКАТ-2400Р20	шт.	7844, 38
62.402.01-0085	СКАТ-2412	шт.	3995, 04
62.402.01-0086	СКАТ-2412Н	шт.	5563, 41
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
62.402.02-0001	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6464, 41
62.402.02-0002	Блок резервного питания, марка БРП 24-03п	шт.	8423, 43
62.402.02-0003	Источник питания резервированный "Юрс 12/3"	шт.	3222, 47
Блок источника резервного питания			
62.402.02-0001	БИРП-12/1, 6	шт.	1114, 06
62.402.02-	БИРП-12/2, 0	шт.	2173, 42
62.402.02-	БИРП-12/2, 5	шт.	2432, 88
62.402.02-	БИРП-12/4, 0	шт.	3222, 97
62.402.02-	БИРП-24/1, 6	шт.	2617, 55
62.402.02-	БИРП-24/2, 5	шт.	3610, 13
62.402.02-	БИРП-24/4, 0	шт.	3762, 29
Источник резервного питания, марка			
62.402.02-0031	"Рип 12-1-1, 2 Protection"	шт.	1424, 28
62.402.02-	"Рип 12-1-1, 2"	шт.	1274, 76
62.402.02-	"Рип 12-1-7 Protection"	шт.	1811, 72
62.402.02-	"Рип 12 RS"	шт.	4527, 73
62.402.02-	"Рип 12" исп. 01	шт.	4934, 22
62.402.02-	"Рип 12" исп. 02	шт.	4311, 03
62.402.02-	"Рип 12" исп. 02п	шт.	3323, 05
62.402.02-	"Рип 12" исп. 03	шт.	1930, 36
62.402.02-	"Рип 12" исп. 04	шт.	2300, 45
62.402.02-	"Рип 12" исп. 05	шт.	8100, 37
62.402.02-0041	"Рип 12" исп. 06	шт.	7456, 83
62.402.02-	"Рип 24" исп. 01	шт.	5613, 07
62.402.02-	"Рип 24" исп. 01п	шт.	4461, 26
62.402.02-	"Рип 24" исп. 02	шт.	4532, 61
62.402.02-	"Рип 24" исп. 02п	шт.	3596, 06
62.402.02-	"Рип 24" исп. 04	шт.	3970, 51
62.402.02-	"Рип 24" исп. 06	шт.	7056, 89
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
62.402.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24, 24	шт.	638, 55
62.402.03-0002	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 К1	шт.	2796, 17
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 К2	шт.	2982, 36
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-1, 2-1	шт.	745, 80
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1331, 62
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1526, 43
62.402.03-	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1282, 34
62.402.03-	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	388, 43
62.402.03-	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1079, 06
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
62.402.03-0001	"Парче-3"	шт.	826, 30
62.402.03-0002	"Парче-4" (12-1п) исп. 1	шт.	1154, 00
62.402.03-0003	"Парче-4" (12-1п) исп. 2	шт.	1363, 44
62.402.03-0004	"Парче-5" (12-2п)	шт.	2066, 18
62.402.03-0005	"Парче-6п" (12-4, 5п)	шт.	2932, 13
62.402.03-0006	"Парче-7п" (24-2, 2п)	шт.	3113, 33
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
62.402.04-0001	Блок аварийного питания Reico INVERLUX PLUS SA-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	4668, 68
62.402.04-	Блок аварийного питания VX-2000S	шт.	52658, 47
62.402.04-	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1124, 43
62.402.04-	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1341, 33
62.402.04-	Блок питания VХ-200PS	шт.	24351, 86
62.402.04-	Блок питания БП-24 СВН1	шт.	10000, 79
62.402.04-	Блок питания С-24	шт.	1138, 74
<b>Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
Звонок			
62.5.01.01-0001	беспроводной марки А6305А космос	10 шт.	1430, 51
62.5.01.01-0002	беспроводной марки А6306А космос	10 шт.	1136, 34
62.5.01.01-0003	беспроводной марки А6510В космос	10 шт.	1598, 05
62.5.01.01-0004	беспроводной марки А6512С космос	10 шт.	1613, 56



6250.0-0005	беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	1852, 32
6250.0-0006	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	2252, 14
6250.0-0007	беспроводной марки E-111	10 шт.	3445, 08
6250.0-0008	беспроводной марки E-112	10 шт.	3401, 74
6250.0-0009	беспроводной марки E-113	10 шт.	3401, 53
6250.0-0010	громкого боя внешний, марка "ИЗН-1"	10 шт.	6105, 29
6250.0-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка ИЗ-1	10 шт.	7716, 20
6250.0-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка ИЗ-2	10 шт.	7714, 02
6250.0-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	6216, 81
6250.0-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	1321, 67
6250.0-0015	электрохимический зчмнер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2656, 47
6250.0-0016	электрохимический зчмнер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1633, 83
6250.0-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2829, 83
6250.0-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1547, 39
6250.0-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1414, 91
<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>			
Плита электрическая, марка			
6250.02-0001	ЗВН 317	шт.	6442, 53
6250.02-0002	ЗВН 403	шт.	10384, 67
6250.02-0003	ЗВН 412-20	шт.	8052, 42
6250.02-0004	ЗВН 413-21	шт.	8623, 33
6250.02-0005	ЗВН 415	шт.	9070, 63
6250.02-0006	ЗВН 417	шт.	8007, 60
6250.02-0007	ЗВН 420	шт.	8631, 98
6250.02-0008	ЗВН 450	шт.	12010, 86
6250.02-0009	ЗВН 510	шт.	16013, 02
6250.02-0010	ЗВН 5010	шт.	13199, 39
6250.02-0011	ЗВН 5110	шт.	12448, 51
<b>Группа 62.5.01.03: Сущилки для рук и фомы</b>			
6250.03-0001	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с Сущилка для рук	шт.	1876, 12
6250.03-0001	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3095, 21
6250.03-0002	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3470, 65
6250.03-0003	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4221, 54
6250.03-0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2158, 79
6250.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2534, 23
6250.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3284, 02
6250.03-0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1688, 40
6250.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2063, 84
6250.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2814, 72
<b>Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии</b>			
6250.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	152549, 24
6250.04-0002	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1874, 81
Счетчик электрической энергии электронный,			
6250.04-0001	однофазный меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1296, 64
6250.04-0002	однофазный меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2320, 63
6250.04-0003	однофазный меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	493, 34
6250.04-0004	однофазный меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	664, 78
6250.04-0005	однофазный меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	549, 96
6250.04-0006	однофазный меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	684, 00
6250.04-0007	однофазный меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	525, 81
6250.04-0008	однофазный меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1957, 32
6250.04-0009	однофазный меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	582, 73
6250.04-0010	однофазный меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	738, 13
6250.04-0021	однофазный меркурий 203.02 L80 с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2451, 34
6250.04-0022	однофазный меркурий 203.02 R0, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2360, 33
6250.04-0023	трехфазный меркурий 230АА-03, 5(7,5) А	шт.	1143, 11
6250.04-0024	трехфазный меркурий 230ААТ-03, 5(7,5)А	шт.	2027, 22
6250.04-0025	трехфазный меркурий 230АА-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2600, 94
6250.04-0026	трехфазный меркурий 230АА-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2600, 94
6250.04-0027	трехфазный меркурий 230АА-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4156, 44
6250.04-0028	трехфазный меркурий 230АА-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2600, 94
6250.04-0029	трехфазный меркурий 230АА-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4156, 44
6250.04-0030	трехфазный меркурий 230АА-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4156, 44
6250.04-0031	трехфазный меркурий 230ААТ2-00 РС5160Н, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	16327, 12
6250.04-0032	трехфазный меркурий 230ААТ2-00 P(Q) C(R) S10N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	8177, 65
6250.04-0033	трехфазный меркурий 230ААТ-00 P(Q) C(R) S10N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4900, 17
6250.04-0034	трехфазный меркурий 230ААТ-00 P(Q) C(R) S160N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15010, 95
6250.04-0035	трехфазный меркурий 230ААТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3472, 11
6250.04-0036	трехфазный меркурий 230ААТ-01 P(Q) C(R) S1N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4904, 75
6250.04-0037	трехфазный меркурий 230ААТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3670, 54
6250.04-0038	трехфазный меркурий 230ААТ-02 P(Q) C(R) S1N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4415, 06
6250.04-0039	трехфазный меркурий 230ААТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3670, 54
6250.04-0040	трехфазный меркурий 230ААТ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1624, 52
6250.04-0041	трехфазный меркурий 230ААТ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1690, 31
6250.04-0042	трехфазный меркурий 230ААТ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1670, 83
6250.04-0043	трехфазный меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1826, 67
Счетчик электроэнергии однофазный, тип			
6250.04-0051	С0	шт.	675, 03
6250.04-0052	С0 505Н 10-40А	шт.	720, 97
6250.04-0053	С0Н 499Н 10-40А	шт.	1152, 50
6250.04-0054	С033 6705 10-40А	шт.	1138, 05
6250.04-0055	С033 6706 10-40 А	шт.	1125, 23
6250.04-0056	ц32706-12 5-50А, электронный двутарифный	шт.	4232, 03
6250.04-0057	ц32726-12 5-60 А	шт.	3388, 64
6250.04-0058	ц36007-1 5-50 А	шт.	1330, 47
6250.04-0059	ц36007-2 5-50 А	шт.	1620, 40
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип			
6250.04-0071	СА4-514 10-40 А	шт.	2819, 09
6250.04-0072	СА4-518 10-80 А	шт.	4198, 83
6250.04-0073	СА4-518 20-80 А	шт.	4198, 83
6250.04-0074	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2341, 05
6250.04-0075	СА4-И678 10-40 А	шт.	2153, 44
6250.04-0076	СА4-И678 10-60 А	шт.	3338, 21
6250.04-0077	СА4-И678 20-50 А	шт.	2648, 93
6250.04-0078	СА4-И678 30-75 А	шт.	2637, 18
6250.04-0079	СА4-И678 50-100 А	шт.	2992, 29
6250.04-0080	СА4У-510 5 А	шт.	2263, 02
6250.04-0081	СА4У-И672Н 5 А	шт.	2068, 64
6250.04-0082	С314-1 5-60 А	шт.	3644, 18
6250.04-0083	С314-1/1 5-7,5 А	шт.	3644, 18
6250.04-0084	С314-1/2 10-100 А	шт.	3703, 77
6250.04-0085	С314-2 5-60 А	шт.	3921, 51
6250.04-0086	С314-2/1 5-7,5 А	шт.	4637, 74
6250.04-0087	С314-2/2 10-100 А	шт.	4637, 74
6250.04-0088	Ц3-2727 5-10 А	шт.	4070, 48
6250.04-0089	Ц3-2727 5-50 А	шт.	3753, 06
6250.04-0090	Ц3-2727 10-100 А	шт.	3824, 11
<b>Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов</b>			



6250.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	230,07
6250.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	271,76
	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка		
6250.05-0001	UTH-10E	шт.	5466,82
6250.05-0002	UTH-20E	шт.	4203,53
6250.05-0003	UTH-70	шт.	2545,14
6250.05-0004	UTH-90	шт.	4460,55
6250.05-0005	UTH-100	шт.	2545,14
6250.05-0006	UTH-150	шт.	2450,19
6250.05-0007	UTH-155	шт.	2450,19
6250.05-0008	UTH-160	шт.	2701,22
6250.05-0009	UTH-170	шт.	2620,45
6250.05-0020	UTH-200	шт.	3079,93
6250.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	4084,02
	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
6250.05-0031	Eco I-Warm 720	шт.	3563,42
6250.05-0032	I-Warm 730	шт.	3600,20
6250.05-0033	Roomstat 110	шт.	1786,62
6250.05-0034	Visio I-Warm 710	шт.	2516,77
	Терморегуляторы для теплых полов, марки		
6250.05-0041	Eberle FII 3F-White (3500 Вт)	шт.	6780,87
6250.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	3583,98
6250.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	2388,58
6250.05-0044	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3201,08
6250.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2261,46
6250.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	4514,42
6250.05-0047	Eberle Fre F20-50 (3500 Вт)	шт.	3526,31
6250.05-0048	Eberle IIR3	шт.	4354,00
6250.05-0049	Eberle RIR-E 6202	шт.	1586,55
	Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы		
6250.06-0001	Вытяжка кюконная "Сатурн" 60	шт.	2148,70
	Раздел 62.5.02: Трансформаторы		
	Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока		
	Трансформатор тока		
625020-0001	ОСН 0,4	шт.	2368,72
625020-0002	ОСН 0,25	шт.	1425,58
625020-0003	ОСН 0,63	шт.	3545,63
625020-0004	I-0,66	шт.	461,63
625020-0005	I-0,66 100/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	367,07
625020-0006	I-0,66 150/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	380,64
625020-0007	I-0,66 200/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	363,90
625020-0008	I-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	639,35
	Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу		
625020-0001	Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	13053,30
625020-0001	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	11895,17
	Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные		
	Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные		
	Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметичные		
	Контакторы герметичные		
6260.01-0001	КНГ13-1910-00 32	шт.	1004,06
6260.01-0002	КНГ14-1910-00 32	шт.	1330,15
6260.01-0003	КНГ14-1911-00 32	шт.	1303,08
6260.01-0004	КНГ14-1912-00 32	шт.	1372,01
6260.01-0005	КНГ17-1920-00 32	шт.	4110,17
6260.01-0006	КНГ17-1922-00 32	шт.	4323,34
6260.01-0007	КНГ17-1924-00 32	шт.	4645,07
6260.01-0008	КНГ17-1930-00 32	шт.	5843,26
6260.01-0009	КНГ17-1932-00 32	шт.	6119,55
6260.01-0010	КНГ17-1934-00 32	шт.	6141,52
6260.01-0011	КНГ17Д-1920-20 32	шт.	4160,73
6260.01-0012	КНГ17Д-1922-20 32	шт.	4563,64
6260.01-0013	КНГ17Д-1924-20 32	шт.	4642,15
6260.01-0014	КНГ17Д-1930-20 32	шт.	5806,18
6260.01-0015	КНГ17Д-1932-20 32	шт.	5808,15
6260.01-0016	КНГ17Д-1934-20 32	шт.	6264,19
6260.01-0017	КНГ18-1920-20 32	шт.	4467,67
6260.01-0018	КНГ18-1922-20 32	шт.	4503,33
6260.01-0019	КНГ18-1924-20 32	шт.	4988,08
6260.01-0020	КНГ18-1930-20 32	шт.	5932,52
6260.01-0021	КНГ18-1932-20 32	шт.	6163,44
6260.01-0022	КНГ18-1934-20 32	шт.	6371,96
6260.01-0023	КНГ18Д-1920-20 32	шт.	4495,31
6260.01-0024	КНГ18Д-1922-20 32	шт.	4827,36
6260.01-0025	КНГ18Д-1924-20 32	шт.	4897,74
6260.01-0026	КНГ18Д-1930-20 32	шт.	6076,28
6260.01-0027	КНГ18Д-1932-20 32	шт.	6149,53
6260.01-0028	КНГ18Д-1934-20 32	шт.	6545,65
	Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока		
	Контакторы электромагнитные		
6260.02-0001	маломагнитные 2КН233Н-00 И	шт.	31620,89
6260.02-0002	маломагнитные 2КН237Н-00 И	шт.	7131,15
6260.02-0003	маломагнитные 2КН237Н-00 И	шт.	8748,37
6260.02-0004	маломагнитные 2КН237Н-00 И	шт.	3008,69
6260.02-0005	маломагнитные КН2211Н-00 И	шт.	1701,16
6260.02-0006	маломагнитные КН2212Н-00 И	шт.	2743,96
6260.02-0007	маломагнитные КН2213Н-00 И	шт.	3495,70
6260.02-0008	маломагнитные КН2214Н-00 И	шт.	4310,39
6260.02-0009	маломагнитные КН2303Н-00 И	шт.	4760,87
6260.02-0010	маломагнитные КН2304Н-00 И	шт.	5701,27
6260.02-0011	маломагнитные КН2311Н-00 И	шт.	1993,25
6260.02-0012	маломагнитные КН2312Н-00 И	шт.	3132,50
6260.02-0013	маломагнитные КН2332Н-00 И	шт.	3238,53
6260.02-0014	маломагнитные КН2333Н-00 И	шт.	3847,53
6260.02-0015	маломагнитные КН2335Н-00 И	шт.	22860,53
6260.02-0016	маломагнитные КН2351Н-00 И	шт.	1920,99
6260.02-0017	маломагнитные КН2352Н-00 И	шт.	3375,58
6260.02-0018	маломагнитные КН2711Н-00 И	шт.	3065,71
6260.02-0019	маломагнитные КН2712Н-00 И	шт.	3545,56
	Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока		
	Контакторы электромагнитные		
6260.03-0001	переменного тока 2КН2302-00 И	шт.	6954,66
6260.03-0002	переменного тока 2КН2372-00 И	шт.	5540,33
6260.03-0003	переменного тока 2КН2373-00 И	шт.	15156,00
6260.03-0004	переменного тока КН2211-00 И	шт.	1641,20
6260.03-0005	переменного тока КН2212-00 И	шт.	2532,85
6260.03-0006	переменного тока КН2213-00 И	шт.	3800,46
6260.03-0007	переменного тока КН2214-00 И	шт.	4313,40
6260.03-0008	переменного тока КН2291-00 И	шт.	1692,18
6260.03-0009	переменного тока КН2302-00 И	шт.	2769,12



62.60.03-0010	переменного тока КИ2303-00 ИИ	шт.	4923,86
62.60.03-0011	переменного тока КИ2304-00 ИИ	шт.	5631,43
62.60.03-0012	переменного тока КИ2305-00 ИИ	шт.	20267,38
62.60.03-0013	переменного тока КИ2306-00 ИИ	шт.	28637,27
62.60.03-0014	переменного тока КИ2311-00 ИИ	шт.	1673,65
62.60.03-0015	переменного тока КИ2351-00 ИИ	шт.	1688,01
62.60.03-0016	переменного тока КИ2391-00 ИИ	шт.	2090,83
62.60.03-0017	переменного тока КИ2392-00 ИИ	шт.	2774,47
62.60.03-0018	переменного тока КИ2393-00 ИИ	шт.	5790,51
62.60.03-0019	переменного тока КИ2711-00 ИИ	шт.	2493,09
62.60.03-0020	переменного тока КИ2712-00 ИИ	шт.	3105,43
62.60.03-0021	переменного тока КИ2791-00 ИИ	шт.	2440,12
<b>Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока</b>			
<b>Контакторы электромагнитные</b>			
62.60.04-0001	постоянного тока КИ2125-00 ИИ	шт.	6345,67
62.60.04-0002	постоянного тока КИ2141-00 ИИ	шт.	1473,24
62.60.04-0003	постоянного тока КИ2142-00 ИИ	шт.	1979,50
62.60.04-0004	постоянного тока КИ2143-00 ИИ	шт.	2671,90
62.60.04-0005	постоянного тока КИ2144-00 ИИ	шт.	3138,26
62.60.04-0006	постоянного тока КИ2145-00 ИИ	шт.	6444,55
62.60.04-0007	постоянного тока КИ2146-00 ИИ	шт.	10496,11
62.60.04-0008	постоянного тока КИ2165-00 ИИ	шт.	6460,77
62.60.04-0009	постоянного тока КИ2221-00 ИИ	шт.	1569,58
62.60.04-0010	постоянного тока КИ2222-00 ИИ	шт.	2216,02
62.60.04-0011	постоянного тока КИ2223-00 ИИ	шт.	3102,20
62.60.04-0012	постоянного тока КИ2224-00 ИИ	шт.	3516,31
62.60.04-0013	постоянного тока КИ2241-00 ИИ	шт.	1604,40
62.60.04-0014	постоянного тока КИ2242-00 ИИ	шт.	2480,07
62.60.04-0015	постоянного тока КИ2243-00 ИИ	шт.	3500,03
62.60.04-0016	постоянного тока КИ2244-00 ИИ	шт.	3584,01
62.60.04-0017	постоянного тока КИ2441-00 ИИ	шт.	1579,10
62.60.04-0018	постоянного тока КИ2442-00 ИИ	шт.	2057,04
62.60.04-0019	постоянного тока КИ2443-00 ИИ	шт.	2735,14
62.60.04-0020	постоянного тока КИ2444-00 ИИ	шт.	3139,52
62.60.04-0021	постоянного тока КИ2521-00 ИИ	шт.	1602,72
62.60.04-0022	постоянного тока КИ2522-00 ИИ	шт.	2368,45
62.60.04-0023	постоянного тока КИ2523-00 ИИ	шт.	3155,78
62.60.04-0024	постоянного тока КИ2524-00 ИИ	шт.	3508,69
62.60.04-0025	постоянного тока КИ2541-00 ИИ	шт.	1637,01
62.60.04-0026	постоянного тока КИ2542-00 ИИ	шт.	2423,76
62.60.04-0027	постоянного тока КИ2543-00 ИИ	шт.	3687,10
62.60.04-0028	постоянного тока КИ2544-00 ИИ	шт.	3922,45
62.60.04-0029	постоянного тока КИ2621-00 ИИ	шт.	1717,38
62.60.04-0030	постоянного тока КИ2642-00 ИИ	шт.	3086,54
62.60.04-0031	постоянного тока КИ2643-00 ИИ	шт.	4228,80
62.60.04-0032	постоянного тока КИ2644-00 ИИ	шт.	4062,68
62.60.04-0033	постоянного тока КИ2721-00 ИИ	шт.	2269,67
62.60.04-0034	постоянного тока КИ2722-00 ИИ	шт.	2395,10
<b>Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы</b>			
62.60.05-0001	контактор модульный ЕSB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2133,79
62.60.05-0002	контактор модульный ЕSB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2407,68
62.60.05-0003	контактор электромагнитный КИ16-45	шт.	67659,21
62.60.05-0004	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КИВ604, КИВ605	шт.	256,15
62.60.05-0171	мини-контактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	1029,89
<b>Контакторы</b>			
62.60.05-0021	КИ1511 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0022	КИ1512 УХЛ4	шт.	23747,93
62.60.05-0023	КИ1521 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0024	КИ1522 УХЛ4	шт.	23747,93
62.60.05-0025	КИ1531 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0026	КИ1611 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0027	КИ1612 УХЛ4	шт.	23747,93
62.60.05-0028	КИ1621 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0029	КИ1622 УХЛ4	шт.	23747,93
62.60.05-0030	КИ1631 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0031	КИ1711 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0032	КИ1712 УХЛ4	шт.	23747,93
62.60.05-0033	КИ1721 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0034	КИ1722 УХЛ4	шт.	23747,93
62.60.05-0035	КИ1731 УХЛ4	шт.	26542,96
62.60.05-0036	КИ1000 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	7436,20
62.60.05-0037	КИ1000 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	8866,37
62.60.05-0038	КИ1100 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	15444,24
62.60.05-0039	КИ1100 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	20020,10
62.60.05-0040	КИ1200 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	25740,70
62.60.05-0041	КИ1200 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	31460,31
62.60.05-0042	КИ1300 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	30888,47
62.60.05-0043	КИ1300 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	36608,02
62.60.05-0044	КИ1400 (напряжение стягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	41469,22
62.60.05-0045	КИ1400 (напряжение стягивающих катцшек 127,220,380)	шт.	48333,58
<b>Контакторы электромагнитные</b>			
62.60.05-0051	КИ7 У3	шт.	14556,10
62.60.05-0052	КИ207 У3	шт.	14900,88
62.60.05-0053	КИВ604 У3	шт.	2548,78
62.60.05-0054	КИВ605 У3	шт.	5103,80
62.60.05-0055	КИ161-3010 У2	шт.	4232,14
62.60.05-0056	КИ6000/01 У3	шт.	1882,72
62.60.05-0057	КИ6000/02 У3	шт.	2440,63
62.60.05-0058	КИ6000/03 У3	шт.	2628,27
62.60.05-0059	КИ6000/04 У3	шт.	3010,72
62.60.05-0060	КИ6000/21 У3	шт.	3302,12
62.60.05-0061	КИ6000/22 У3	шт.	3830,67
62.60.05-0062	КИ6000/23 У3	шт.	4383,33
62.60.05-0063	КИ6000/24 У3	шт.	4807,68
62.60.05-0064	КИ60126	шт.	4924,25
62.60.05-0065	КИ60136	шт.	4332,69
62.60.05-0066	КИ60146	шт.	5844,29
62.60.05-0067	КИ6021/3 У3	шт.	6353,20
62.60.05-0068	КИ6022/2 У3	шт.	6268,97
62.60.05-0069	КИ6022/3 У3	шт.	6655,12
62.60.05-0070	КИ60226	шт.	3544,51
62.60.05-0071	КИ6023/2 У3	шт.	6998,70
62.60.05-0072	КИ60236	шт.	4222,48
62.60.05-0073	КИ60246	шт.	4857,90
62.60.05-0074	КИ6031/3 У3	шт.	9673,90
62.60.05-0075	КИ6032/2 У3	шт.	9040,91
62.60.05-0076	КИ6032/3 У3	шт.	9676,71
62.60.05-0077	КИ6032А У3	шт.	8977,14
62.60.05-0078	КИ6032Б У3	шт.	9429,73



62.60.05-0079	К16033/2 УЗ	шт.	10217, 34
62.60.05-0080	К16033А УЗ	шт.	9326, 43
62.60.05-0081	К160336 УЗ	шт.	10631, 18
62.60.05-0082	К160346 УЗ	шт.	10114, 30
62.60.05-0083	К160356 УЗ	шт.	10013, 55
62.60.05-0084	К16041/3 УЗ	шт.	11115, 30
62.60.05-0085	К16042/2 УЗ	шт.	11935, 28
62.60.05-0086	К16042/3 УЗ	шт.	11906, 31
62.60.05-0087	К16042А УЗ	шт.	11063, 13
62.60.05-0088	К16042Б УЗ	шт.	10812, 67
62.60.05-0089	К16043/2 УЗ	шт.	14047, 08
62.60.05-0090	К16043А УЗ	шт.	12610, 17
62.60.05-0091	К160436 УЗ	шт.	3923, 13
62.60.05-0092	К160446 УЗ	шт.	13403, 80
62.60.05-0093	К160456 УЗ	шт.	13903, 37
62.60.05-0094	К16051/3 УЗ	шт.	15040, 53
62.60.05-0095	К16052/2 УЗ	шт.	14886, 32
62.60.05-0096	К16052А УЗ	шт.	16334, 39
62.60.05-0097	К16052Б УЗ	шт.	12014, 39
62.60.05-0098	К16053/2 УЗ	шт.	18033, 71
62.60.05-0099	К16053/3 УЗ	шт.	17805, 43
62.60.05-0100	К16053А УЗ	шт.	18707, 79
62.60.05-0101	К16053Б УЗ	шт.	4857, 90
62.60.05-0102	К160546 УЗ	шт.	15887, 00
62.60.05-0103	К160556 УЗ	шт.	16843, 24
62.60.05-0104	К16062/2 УЗ	шт.	19554, 24
62.60.05-0105	К16062А	шт.	17983, 01
62.60.05-0106	К16063/2 УЗ	шт.	20880, 80
62.60.05-0107	К16063А	шт.	34906, 37
62.60.05-0108	К16062 УЗ	шт.	4627, 24
62.60.05-0109	К16063 УЗ	шт.	5352, 88
62.60.05-0110	К16612 УЗ	шт.	5721, 31
62.60.05-0111	К16613 УЗ	шт.	5960, 91
62.60.05-0112	К16622 УЗ	шт.	5124, 35
62.60.05-0113	К16623 УЗ	шт.	6445, 77
62.60.05-0114	К1П6000/01 УЗ	шт.	3243, 16
62.60.05-0115	К1П6000/02 УЗ	шт.	3612, 78
62.60.05-0116	К1П6000/03 УЗ	шт.	4346, 53
62.60.05-0117	К1П6000/04 УЗ	шт.	4770, 06
62.60.05-0118	К1П6012Б УЗ	шт.	3402, 46
62.60.05-0119	К1П6013Б УЗ	шт.	3928, 94
62.60.05-0120	К1П6014Б УЗ	шт.	4686, 46
62.60.05-0121	К1П6022Б	шт.	3414, 40
62.60.05-0122	К1П6023Б	шт.	4253, 42
62.60.05-0123	К1П6024Б	шт.	4691, 78
62.60.05-0124	К1П6032Б УЗ	шт.	7939, 40
62.60.05-0125	К1П6033Б УЗ	шт.	15117, 87
62.60.05-0126	К1П6034Б УЗ	шт.	10900, 60
62.60.05-0127	К1П6042Б УЗ	шт.	14360, 58
62.60.05-0128	К1П6043Б УЗ	шт.	15967, 51
62.60.05-0129	К1П6044Б УЗ	шт.	17796, 44
62.60.05-0130	К1П6052Б УЗ	шт.	14723, 35
62.60.05-0131	К1П6053Б УЗ	шт.	17609, 35
62.60.05-0132	К1П6054Б УЗ	шт.	20225, 13
62.60.05-0133	КУВ10	шт.	1623, 66
62.60.05-0134	КУВ10А	шт.	1658, 72
62.60.05-0135	КУВ20	шт.	2030, 64
62.60.05-0136	КУВ30	шт.	2507, 15
62.60.05-0137	КУВ40	шт.	3475, 72
62.60.05-0138	ИК1-01 УЗА	шт.	3671, 64
62.60.05-0139	ИК1-02 УЗА	шт.	4386, 12
62.60.05-0140	ИК1-10 УЗА	шт.	3722, 57
62.60.05-0141	ИК1-11 УЗА	шт.	4313, 84
62.60.05-0142	ИК1-20 УЗА	шт.	4378, 46
62.60.05-0143	ИК1-20Д УЗ	шт.	2568, 85
62.60.05-0144	ИК1-21 УЗА	шт.	5343, 92
62.60.05-0145	ИК1-22 УЗА	шт.	6218, 17
62.60.05-0146	ИК1-30 УЗА	шт.	4585, 91
62.60.05-0147	ИК1-55 УЗА	шт.	3653, 12
62.60.05-0148	ИК1-66 УЗА	шт.	4108, 99
62.60.05-0149	ИК1-84 УЗА	шт.	4024, 25
62.60.05-0150	ИК2-01 УЗА	шт.	3679, 24
62.60.05-0151	ИК2-02 УЗА	шт.	4496, 46
62.60.05-0152	ИК2-10 УЗА	шт.	3594, 22
62.60.05-0153	ИК2-11 УЗА	шт.	4425, 05
62.60.05-0154	ИК2-20 УЗА	шт.	4430, 80
62.60.05-0155	ИК2-20Б УЗ	шт.	3175, 05
62.60.05-0156	ИК2-30 УЗА	шт.	5015, 43
62.60.05-0157	ИК3-01 УЗА	шт.	3872, 23
62.60.05-0158	ИК3-10 УЗА	шт.	4088, 20
62.60.05-0159	ИК3-11 УЗА	шт.	4795, 44
62.60.05-0160	ИК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	4093, 46
62.60.05-0161	ИК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	4106, 53
62.60.05-0162	ИК4-01 УЗА	шт.	4111, 45
62.60.05-0163	ИК4-11 УЗА	шт.	4831, 38
62.60.05-0164	ИК4-30 УЗА	шт.	4205, 24
62.60.05-0165	ИК5-01 УЗ	шт.	2662, 62
62.60.05-0166	ИК5-10 УЗ	шт.	4078, 94
62.60.05-0167	ИК5-20 УЗ	шт.	7784, 89
62.60.05-0168	ИК6-10 УЗ	шт.	4213, 41
62.60.05-0169	ИК6-20 УЗ	шт.	7951, 93
<b>Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные</b>			
<b>Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные неревверсивные</b>			
<b>Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле</b>			
62.602.0-0001	ПНВ-0100 УЗВ	шт.	162, 33
62.602.0-0002	ПНВ-0100 УХЛ4В	шт.	147, 31
62.602.0-0003	ПНВ-0101 УЗВ	шт.	177, 86
62.602.0-0004	ПНВ-0101 УХЛ4В	шт.	221, 47
62.602.0-0005	ПНВ-0102 УЗВ	шт.	182, 17
62.602.0-0006	ПНВ-0102 УХЛ4В	шт.	211, 61
62.602.0-0007	ПНВ-0103 УЗВ	шт.	179, 90
62.602.0-0008	ПНВ-0103 УХЛ4В	шт.	178, 25
<b>Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок</b>			
62.602.0-0011	ПНВ-3102 УХЛ4В	шт.	546, 91
62.602.0-0012	ПНВ-3112 УЗВ	шт.	678, 08
62.602.0-0013	ПНВ-3122 УЗВ	шт.	806, 82
62.602.0-0014	ПНВ-4100 УХЛ4В	шт.	1488, 62
62.602.0-0015	ПНВ-4102 УХЛ4В	шт.	1469, 42
62.602.0-0016	ПНВ-4110 УЗВ	шт.	1549, 00



62.6.02.0-0017	ПНД-4110 УХЛ3В	шт.	1733,68
62.6.02.0-0018	ПНД-4112 У3В	шт.	2062,34
62.6.02.0-0019	ПНД-4112 УХЛ3В	шт.	1538,47
62.6.02.0-0020	ПНД-4120 У2В	шт.	1642,32
62.6.02.0-0021	ПНД-4120 УХЛ3В	шт.	2152,59
62.6.02.0-0022	ПНД-4122 У2В	шт.	1761,27
62.6.02.0-0023	ПНД-4122 УХЛ3В	шт.	1709,45
62.6.02.0-0024	ПНД-5102Н УХЛ4В	шт.	3049,49
62.6.02.0-0025	ПНД-5112Н У3В	шт.	4105,11
62.6.02.0-0026	ПНД-5112Н УХЛ3В	шт.	4097,49
62.6.02.0-0027	ПНД-5122Н У2В	шт.	4176,66
62.6.02.0-0028	ПНД-5122Н УХЛ3В	шт.	4129,67
62.6.02.0-0029	ПНД-6102Н УХЛ4В	шт.	6253,21
62.6.02.0-0030	ПНД-6112Н У3В	шт.	6077,39
62.6.02.0-0031	ПНД-6112Н УХЛ3В	шт.	7128,32
62.6.02.0-0032	ПНД-6122Н У2В	шт.	5649,44
62.6.02.0-0033	ПНД-6122Н УХЛ3В	шт.	5604,85
62.6.02.0-0034	ПНД-0111НВ УХЛ3	шт.	215,70
62.6.02.0-0035	ПНД-0211НВ УХЛ3	шт.	292,53
62.6.02.0-0036	ПНД-0411НВ УХЛ3	шт.	213,72
62.6.02.0-0037	ПНД-0511НВ УХЛ3	шт.	298,02
62.6.02.0-0038	ПНД-0711НВ УХЛ3	шт.	239,03
62.6.02.0-0039	ПНД-0811НВ УХЛ3	шт.	318,00
62.6.02.0-0040	ПНД-111 У4В	шт.	351,01
62.6.02.0-0041	ПНД-121 У3В	шт.	400,51
62.6.02.0-0042	ПНД-131 У2В	шт.	432,64
Пускатели электромагнитные непереврнутые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»			
62.6.02.0-0051	ПНД-3132 У3В	шт.	529,41
62.6.02.0-0052	ПНД-4130 У3В	шт.	1300,38
62.6.02.0-0053	ПНД-4130 УХЛ3В	шт.	1295,96
62.6.02.0-0054	ПНД-4132 У3В	шт.	1350,82
62.6.02.0-0055	ПНД-4132 УХЛ3В	шт.	1389,99
62.6.02.0-0056	ПНД-4140 У2В	шт.	1418,78
62.6.02.0-0057	ПНД-4140 УХЛ3В	шт.	1473,37
62.6.02.0-0058	ПНД-4142 У2В	шт.	1423,67
62.6.02.0-0059	ПНД-4142 УХЛ3В	шт.	1461,41
62.6.02.0-0060	ПНД-4230П У3В	шт.	1310,02
62.6.02.0-0061	ПНД-4230П УХЛ3В	шт.	1300,12
62.6.02.0-0062	ПНД-4232П У3В	шт.	1339,02
62.6.02.0-0063	ПНД-4232П УХЛ3В	шт.	1309,68
62.6.02.0-0064	ПНД-4240П У2В	шт.	1418,57
62.6.02.0-0065	ПНД-4240П УХЛ3В	шт.	1417,94
62.6.02.0-0066	ПНД-4242П У2В	шт.	1418,75
62.6.02.0-0067	ПНД-4242П УХЛ3В	шт.	1443,58
62.6.02.0-0068	ПНД-5132Н У3В	шт.	3459,66
62.6.02.0-0069	ПНД-5132Н УХЛ3В	шт.	3515,53
62.6.02.0-0070	ПНД-5142Н У2В	шт.	2130,83
62.6.02.0-0071	ПНД-5142Н УХЛ3В	шт.	2245,13
62.6.02.0-0072	ПНД-6132Н У3В	шт.	4742,99
62.6.02.0-0073	ПНД-6132Н УХЛ3В	шт.	4738,62
62.6.02.0-0074	ПНД-6142Н У2В	шт.	4750,68
Пускатели электромагнитные непереврнутые без теплового реле			
62.6.02.0-0081	Без кнопки ПНД-010100 10А	шт.	147,38
62.6.02.0-0082	Без кнопки ПНД-010110 10А	шт.	636,28
62.6.02.0-0083	Без кнопки ПНД-025100 25А	шт.	275,36
62.6.02.0-0084	Без кнопки ПНД-025101 25А	шт.	530,80
62.6.02.0-0085	Без кнопки ПНД-063141 63А	шт.	1774,08
62.6.02.0-0086	Без кнопки ПНД-100110 100А	шт.	4610,39
62.6.02.0-0087	Без кнопки ПНД-100140 100А	шт.	4375,43
62.6.02.0-0088	Без кнопки ПНД-100150 100А	шт.	3570,10
62.6.02.0-0089	Без кнопки ПНД-160110 160А	шт.	6590,02
62.6.02.0-0090	Без кнопки ПНД-160140 160А	шт.	6230,59
62.6.02.0-0091	Без кнопки ПНД-160150 160А	шт.	5059,92
62.6.02.0-0092	Без кнопки ПНД-211 УХЛ4А	шт.	706,46
62.6.02.0-0093	Без кнопки ПНД-221 У3А	шт.	884,80
62.6.02.0-0094	Без кнопки ПНД-231 У2А	шт.	688,66
62.6.02.0-0095	Без кнопки ПНД-1100 04В	шт.	466,03
62.6.02.0-0096	Без кнопки ПНД-1100 04В	шт.	269,96
62.6.02.0-0097	Без кнопки ПНД-1101 04В	шт.	492,06
62.6.02.0-0098	Без кнопки ПНД-1101 04В	шт.	451,64
62.6.02.0-0099	Без кнопки ПНД-1105 04В	шт.	581,91
62.6.02.0-0100	Без кнопки ПНД-1105 04В	шт.	562,48
62.6.02.0-0101	Без кнопки ПНД-2100 04В	шт.	502,44
62.6.02.0-0102	Без кнопки ПНД-2101 04В	шт.	552,06
62.6.02.0-0103	Без кнопки ПНД-3100 04В	шт.	966,52
62.6.02.0-0104	Без кнопки ПНД-4100 04В	шт.	1159,59
62.6.02.0-0105	Без кнопки ПНД-5100 04А	шт.	4752,90
62.6.02.0-0106	Без кнопки ПНД-5101 04А	шт.	6297,88
62.6.02.0-0107	Без кнопки ПНД-5102 04А	шт.	5195,91
62.6.02.0-0108	Без кнопки ПНД-5103 04А	шт.	5523,63
62.6.02.0-0109	Без кнопки ПНД-5104 04А	шт.	5951,62
62.6.02.0-0110	Без кнопки ПНД-6100 04А	шт.	6404,29
62.6.02.0-0111	Без кнопки ПНД-6101 04А	шт.	8304,45
62.6.02.0-0112	Без кнопки ПНД-6102 04А	шт.	7205,77
62.6.02.0-0113	Без кнопки ПНД-6103 04А	шт.	6985,27
62.6.02.0-0114	Без кнопки ПНД-6104 04А	шт.	7156,53
62.6.02.0-0115	Без кнопки ПНД-7100 04А	шт.	8737,47
62.6.02.0-0116	Без кнопки ПНД-7101 04А	шт.	9054,19
62.6.02.0-0117	Без кнопки ПНД-7102 04А	шт.	9432,34
62.6.02.0-0118	Без кнопки ПНД-7103 04А	шт.	9403,16
62.6.02.0-0119	Без кнопки ПНД-7104 04А	шт.	9815,27
62.6.02.0-0120	с кнопками управления ПНД-010120 10А	шт.	1070,43
62.6.02.0-0121	с кнопками управления ПНД-025120 25А	шт.	1084,82
62.6.02.0-0122	с кнопками управления ПНД-063121 63А	шт.	2006,90
62.6.02.0-0123	с кнопками управления ПНД-100120 100А	шт.	5107,76
62.6.02.0-0124	с кнопками управления ПНД-100160 100А	шт.	4927,93
62.6.02.0-0125	с кнопками управления ПНД-160120 160А	шт.	8836,26
62.6.02.0-0126	с кнопками управления ПНД-160160 160А	шт.	7694,43
62.6.02.0-0127	с кнопками управления ПНД-225 У3В	шт.	696,51
62.6.02.0-0128	с кнопками управления ПНД-235 У2В	шт.	775,74
62.6.02.0-0129	с электрической блокировкой ПНД-213 УХЛ4А	шт.	1355,89
62.6.02.0-0130	с электрической блокировкой ПНД-223 У3А	шт.	1598,93
62.6.02.0-0131	с электрической блокировкой ПНД-233 У2А	шт.	1613,81
Пускатели электромагнитные непереврнутые			
62.6.02.0-0141	ПНД-Д 1010	шт.	1728,95
62.6.02.0-0142	ПНД-Д 2010	шт.	2160,06
62.6.02.0-0143	ПНД-Д 3010	шт.	3796,30
62.6.02.0-0144	ПНД-Д 4010	шт.	4579,44
62.6.02.0-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПНД-Д 1114	шт.	2866,21



62.6.02.0-046	с пакетным переключателем и предохранителями ПНН- Д 2114	шт.	3454, 77
62.6.02.0-047	с пакетным переключателем и предохранителями ПНН- Д 3114	шт.	5419, 92
62.6.02.0-048	с пакетным переключателем и предохранителями ПНН- Д 4114	шт.	9003, 33
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с реле,			
62.6.02.0-050	без кнопок ПНН-3202п УХЛ4В	шт.	975, 24
62.6.02.0-052	без кнопок ПНН-3212п У3В	шт.	1079, 48
62.6.02.0-053	без кнопок ПНН-3222п У2В	шт.	1344, 87
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с реле, без кнопок			
62.6.02.0-058	ПНН-4200 УХЛ4В	шт.	1732, 38
62.6.02.0-062	ПНН-4202п УХЛ4В	шт.	1864, 61
62.6.02.0-063	ПНН-4210п У3В	шт.	1725, 12
62.6.02.0-064	ПНН-4210п УХЛ3В	шт.	2107, 12
62.6.02.0-065	ПНН-4212п У3В	шт.	1748, 94
62.6.02.0-066	ПНН-4212п УХЛ3В	шт.	1717, 66
62.6.02.0-067	ПНН-4220п У2В	шт.	2440, 56
62.6.02.0-068	ПНН-4220п УХЛ3В	шт.	2770, 29
62.6.02.0-069	ПНН-4222п У2В	шт.	3456, 16
62.6.02.0-070	ПНН-4222п УХЛ3В	шт.	3440, 34
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с реле,			
62.6.02.0-080	без кнопок ПНН-5202М УХЛ4В	шт.	4021, 19
62.6.02.0-082	без кнопок ПНН-5212М У3В	шт.	5055, 75
62.6.02.0-083	без кнопок ПНН-5212М УХЛ3В	шт.	5146, 18
62.6.02.0-084	без кнопок ПНН-5222М У2В	шт.	5048, 97
62.6.02.0-085	без кнопок ПНН-5222М УХЛ3В	шт.	5577, 02
62.6.02.0-086	без кнопок ПНН-6202М УХЛ4В	шт.	6043, 12
62.6.02.0-087	без кнопок ПНН-6212М У3В	шт.	8242, 14
62.6.02.0-088	без кнопок ПНН-6212М УХЛ3В	шт.	8376, 57
62.6.02.0-089	без кнопок ПНН-6222М У2В	шт.	7145, 80
62.6.02.0-090	без кнопок ПНН-6222М УХЛ3В	шт.	9550, 34
62.6.02.0-091	без кнопок ПНН-0121В УХЛ3	шт.	284, 04
62.6.02.0-092	без кнопок ПНН-0221В УХЛ3	шт.	344, 66
62.6.02.0-093	без кнопок ПНН-0421В УХЛ3	шт.	294, 51
62.6.02.0-094	без кнопок ПНН-0521В УХЛ3	шт.	344, 78
62.6.02.0-095	без кнопок ПНН-0721В УХЛ3	шт.	292, 21
62.6.02.0-096	без кнопок ПНН-0821В УХЛ3	шт.	340, 52
62.6.02.0-097	без кнопок ПНН-112 У4В	шт.	520, 44
62.6.02.0-098	без кнопок ПНН-122 У3В	шт.	643, 54
62.6.02.0-099	без кнопок ПНН-132 У2В	шт.	567, 20
62.6.02.0-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-3232п У3В	шт.	1350, 86
62.6.02.0-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-5232М У3В	шт.	5206, 46
62.6.02.0-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-5232М УХЛ3В	шт.	5264, 43
62.6.02.0-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-5242М У2В	шт.	5352, 87
62.6.02.0-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-5242М УХЛ3В	шт.	5319, 12
62.6.02.0-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-6232М У3В	шт.	9065, 02
62.6.02.0-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-6232М УХЛ3В	шт.	9399, 47
62.6.02.0-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-6242М У2В	шт.	10473, 41
62.6.02.0-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПНН-6242М УХЛ3В	шт.	10120, 21
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с тепловым реле,			
62.6.02.0-0210	без кнопок ПНН-212 УХЛ4А	шт.	1016, 38
62.6.02.0-0212	без кнопок ПНН-222 У3А	шт.	1206, 07
62.6.02.0-0213	без кнопок ПНН-232 У2А	шт.	986, 25
62.6.02.0-0214	без кнопок ПНН-1210 02Б	шт.	1207, 42
62.6.02.0-0215	без кнопок ПНН-1210 02В	шт.	1013, 35
62.6.02.0-0216	без кнопок ПНН-2210 02В	шт.	1290, 08
62.6.02.0-0217	ПНН-3210 02В	шт.	6095, 65
62.6.02.0-0218	ПНН-4210 02В	шт.	6676, 36
62.6.02.0-0219	ПНН-5210 02В	шт.	8001, 31
62.6.02.0-0220	ПНН-5211 02В	шт.	8304, 67
62.6.02.0-0221	ПНН-5212 02В	шт.	8394, 69
62.6.02.0-0222	ПНН-5213 02В	шт.	8359, 82
62.6.02.0-0223	ПНН-5214 02В	шт.	8310, 17
62.6.02.0-0224	ПНН-6210 02В	шт.	10463, 66
62.6.02.0-0225	ПНН-6211 02В	шт.	11628, 64
62.6.02.0-0226	ПНН-6212 02В	шт.	11729, 98
62.6.02.0-0227	ПНН-6213 12В	шт.	11646, 76
62.6.02.0-0228	ПНН-6214 02В	шт.	12069, 61
62.6.02.0-0229	ПНН-7210 02В	шт.	14391, 43
62.6.02.0-0230	ПНН-7211 12В	шт.	14140, 86
62.6.02.0-0231	ПНН-7212 02В	шт.	14384, 33
62.6.02.0-0232	ПНН-7213 02В	шт.	14097, 93
62.6.02.0-0233	ПНН-7214 02В	шт.	14250, 91
62.6.02.0-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 25А, IP54	шт.	1913, 77
62.6.02.0-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 40А, IP54	шт.	3402, 39
62.6.02.0-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 63А, IP54	шт.	4691, 60
62.6.02.0-0237	с кнопками управления ПНН-226 У3Б	шт.	864, 35
62.6.02.0-0238	с кнопками управления ПНН-236 У2Б	шт.	999, 41
62.6.02.0-0239	с кнопками управления ПНН-1220 02Б	шт.	1058, 09
62.6.02.0-0240	с кнопками управления ПНН-1220 02В	шт.	1059, 14
62.6.02.0-0241	с кнопками управления ПНН-2220 02В	шт.	1363, 09
62.6.02.0-0242	с кнопками управления ПНН-3220 02В	шт.	2661, 57
62.6.02.0-0243	с кнопками управления ПНН-4220 02В	шт.	2577, 96
62.6.02.0-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНН-1230 02Б	шт.	1129, 99
62.6.02.0-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНН-1230 02В	шт.	1155, 41
62.6.02.0-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНН-2230 02Б	шт.	1408, 18
62.6.02.0-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНН-3230 02Б	шт.	2398, 89
62.6.02.0-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПНН-4230 02Б	шт.	2839, 31
62.6.02.0-0249	с электрической блокировкой ПНН-214 УХЛ4А	шт.	1819, 01
62.6.02.0-0250	с электрической блокировкой ПНН-224 У3А	шт.	1945, 54
62.6.02.0-0251	с электрической блокировкой ПНН-234 У2А	шт.	1759, 26
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые со встроенными			
62.6.02.0-0260	кнопками управления и пакетным переключателем ПНН-Д 1113	шт.	2884, 16
62.6.02.0-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПНН-Д 2113	шт.	3479, 76
62.6.02.0-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПНН-Д 3113	шт.	5464, 80
62.6.02.0-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПНН-Д 4113	шт.	9187, 83
62.6.02.0-0265	кнопками управления ПНН-Д 1112	шт.	2812, 91
62.6.02.0-0266	кнопками управления ПНН-Д 2112	шт.	3348, 68
62.6.02.0-0267	кнопками управления ПНН-Д 3112	шт.	4862, 81
62.6.02.0-0268	кнопками управления ПНН-Д 4112	шт.	6250, 96
62.6.02.0-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПНН-Д 1214	шт.	3126, 86
62.6.02.0-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПНН-Д 2214	шт.	3794, 96
62.6.02.0-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПНН-Д 3214	шт.	5776, 06
62.6.02.0-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПНН-Д 4214	шт.	9390, 45
62.6.02.0-0273	предохранителями ПНН-Д 1111	шт.	2770, 33
62.6.02.0-0274	предохранителями ПНН-Д 1211	шт.	3039, 90
62.6.02.0-0275	предохранителями ПНН-Д 2111	шт.	2493, 56
62.6.02.0-0276	предохранителями ПНН-Д 2211	шт.	3526, 41
62.6.02.0-0277	предохранителями ПНН-Д 3111	шт.	4818, 68
62.6.02.0-0278	предохранителями ПНН-Д 3211	шт.	5052, 88
62.6.02.0-0279	предохранителями ПНН-Д 4111	шт.	6099, 59



62.6.02.0-0280	предохранителями ПНН-Д 4211	шт.	6488,70
62.6.02.0-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПНН-Д 1213	шт.	3319,48
62.6.02.0-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПНН-Д 2213	шт.	3649,13
62.6.02.0-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПНН-Д 3213	шт.	5642,12
62.6.02.0-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПНН-Д 4213	шт.	9398,95
62.6.02.0-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 1212	шт.	2948,24
62.6.02.0-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 2212	шт.	3481,58
62.6.02.0-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 3212	шт.	5282,59
62.6.02.0-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 4212	шт.	6538,96
<b>Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
62.6.02.02-000	ПНН-113 446	шт.	534,20
62.6.02.02-	ПНН-123 438	шт.	490,50
62.6.02.02-	ПНН-133 428	шт.	551,26
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПНН-0731В УХЛ3	шт.	338,21
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПНН-0831В УХЛ3	шт.	376,73
Пускатели электромагнитные реверсивные			
62.6.02.02-001	ПНН-Д 1020	шт.	2607,77
62.6.02.02-002	ПНН-Д 2020	шт.	3573,40
62.6.02.02-003	ПНН-Д 3020	шт.	5638,22
62.6.02.02-004	ПНН-Д 4020	шт.	6067,98
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
62.6.02.02-001	ПНН-114 446	шт.	476,34
62.6.02.02-	ПНН-124 438	шт.	472,10
62.6.02.02-	ПНН-134 428	шт.	534,32
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПНН-0741В УХЛ3	шт.	368,80
62.6.02.02-	с электрической блокировкой ПНН-0841В УХЛ3	шт.	443,54
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
62.6.02.02-003	ПНН-3302 УХЛ4В	шт.	849,83
62.6.02.02-	ПНН-3312 438	шт.	1003,62
62.6.02.02-	ПНН-3322 428	шт.	998,81
62.6.02.02-	ПНН-4300 УХЛ4В	шт.	1558,51
62.6.02.02-	ПНН-4302 УХЛ4В	шт.	1654,31
62.6.02.02-	ПНН-4310 438	шт.	1600,72
62.6.02.02-	ПНН-4310 УХЛ3В	шт.	1617,11
62.6.02.02-	ПНН-4312 438	шт.	1708,88
62.6.02.02-	ПНН-4312 УХЛ3В	шт.	1726,33
62.6.02.02-	ПНН-4320 428	шт.	1733,84
62.6.02.02-004	ПНН-4320 УХЛ3В	шт.	1743,95
62.6.02.02-	ПНН-4322 428	шт.	1863,97
62.6.02.02-	ПНН-4322 УХЛ3В	шт.	1823,31
62.6.02.02-	ПНН-5302Н УХЛ4В	шт.	3398,52
62.6.02.02-	ПНН-5312Н 438	шт.	3771,64
62.6.02.02-	ПНН-5312Н УХЛ3В	шт.	3717,42
62.6.02.02-	ПНН-5322Н 428	шт.	3793,52
62.6.02.02-	ПНН-5322Н УХЛ3В	шт.	3925,85
62.6.02.02-	ПНН-6302Н УХЛ4В	шт.	6768,26
62.6.02.02-	ПНН-6312Н 438	шт.	7820,11
62.6.02.02-005	ПНН-6312Н УХЛ3В	шт.	7682,10
62.6.02.02-	ПНН-6322Н 428	шт.	7925,84
62.6.02.02-	ПНН-6322Н УХЛ3В	шт.	7930,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
62.6.02.02-008	ПНН-3412П 438	шт.	1683,98
62.6.02.02-	ПНН-3420 УХЛ4В	шт.	1353,48
62.6.02.02-	ПНН-3422П 428	шт.	1511,87
62.6.02.02-	ПНН-4400П УХЛ4В	шт.	1957,46
62.6.02.02-	ПНН-4402П УХЛ4В	шт.	2071,95
62.6.02.02-	ПНН-4410П 438	шт.	2064,34
62.6.02.02-	ПНН-4410П УХЛ3В	шт.	2034,61
62.6.02.02-	ПНН-4412П 438	шт.	2040,34
62.6.02.02-	ПНН-4412П УХЛ3В	шт.	2129,00
62.6.02.02-	ПНН-4420П 428	шт.	2267,99
62.6.02.02-007	ПНН-4420П УХЛ3В	шт.	2190,89
62.6.02.02-	ПНН-4422П 438	шт.	2335,50
62.6.02.02-	ПНН-4422П УХЛ3В	шт.	2341,45
62.6.02.02-	ПНН-5402Н УХЛ4В	шт.	4047,81
62.6.02.02-	ПНН-5412Н 438	шт.	4496,40
62.6.02.02-	ПНН-5412Н УХЛ3В	шт.	4322,50
62.6.02.02-	ПНН-5422Н 428	шт.	4564,28
62.6.02.02-	ПНН-6402Н УХЛ4В	шт.	11088,35
62.6.02.02-	ПНН-6412Н 438	шт.	11387,49
62.6.02.02-	ПНН-6412Н УХЛ3В	шт.	11397,64
62.6.02.02-009	ПНН-6422Н 428	шт.	10314,55
62.6.02.02-	ПНН-6422Н УХЛ3В	шт.	10543,91
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,			
62.6.02.02-004	без реле, без кнопок ПНН-3502 УХЛ4В	шт.	1435,07
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-3512 438	шт.	1779,56
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-3522 428	шт.	1454,69
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4500 УХЛ4В	шт.	3795,68
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4502 УХЛ4В	шт.	3058,92
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4510 438	шт.	3221,65
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4510 УХЛ3В	шт.	4067,93
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4512 438	шт.	2395,90
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4512 УХЛ3В	шт.	2361,91
62.6.02.02-000	без реле, без кнопок ПНН-4520 428	шт.	3218,50
62.6.02.02-001	без реле, без кнопок ПНН-4520 УХЛ3В	шт.	3336,57
62.6.02.02-002	без реле, без кнопок ПНН-4522 428	шт.	3207,38
62.6.02.02-003	без реле, без кнопок ПНН-4522 УХЛ3В	шт.	3401,25
62.6.02.02-004	без реле, без кнопок ПНН-4522Н 428	шт.	9731,37
62.6.02.02-005	без реле, без кнопок ПНН-4522Н УХЛ3В	шт.	9572,06
62.6.02.02-006	без реле, без кнопок ПНН-6502Н УХЛ4В	шт.	13233,24
62.6.02.02-007	без реле, без кнопок ПНН-6512Н 438	шт.	12300,61
62.6.02.02-008	без реле, без кнопок ПНН-6512Н УХЛ3В	шт.	12792,53
62.6.02.02-009	с реле, без кнопок ПНН-3602 428	шт.	1615,17
62.6.02.02-010	с реле, без кнопок ПНН-3612П 438	шт.	1826,15
62.6.02.02-011	с реле, без кнопок ПНН-3622П 428	шт.	1770,19
62.6.02.02-012	с реле, без кнопок ПНН-4600П УХЛ4В	шт.	3523,46
62.6.02.02-013	с реле, без кнопок ПНН-4602П УХЛ4В	шт.	2854,01
62.6.02.02-014	с реле, без кнопок ПНН-4610П 438	шт.	3091,38
62.6.02.02-015	с реле, без кнопок ПНН-4610П УХЛ3В	шт.	2993,98
62.6.02.02-016	с реле, без кнопок ПНН-4612П 438	шт.	3050,99
62.6.02.02-017	с реле, без кнопок ПНН-4612П УХЛ3В	шт.	2995,87
62.6.02.02-018	с реле, без кнопок ПНН-4620П 428	шт.	3263,61
62.6.02.02-019	с реле, без кнопок ПНН-4620П УХЛ3В	шт.	3237,54
62.6.02.02-020	с реле, без кнопок ПНН-4622П 428	шт.	3175,28
62.6.02.02-021	с реле, без кнопок ПНН-4622П УХЛ3В	шт.	3235,98
62.6.02.02-022	с реле, без кнопок ПНН-5502Н УХЛ4В	шт.	6647,26
62.6.02.02-023	с реле, без кнопок ПНН-5512Н 438	шт.	6120,38
62.6.02.02-024	с реле, без кнопок ПНН-5512Н УХЛ3В	шт.	5831,67



62.6.02.02-025	с реле, без кнопок ПИД-5522Н У2В	шт.	6498, 25
62.6.02.02-026	с реле, без кнопок ПИД-5522Н УХЛ3В	шт.	6359, 82
62.6.02.02-027	с реле, без кнопок ПИД-5602Н УХЛ4В	шт.	7788, 71
62.6.02.02-028	с реле, без кнопок ПИД-5612Н У3В	шт.	6473, 59
62.6.02.02-029	с реле, без кнопок ПИД-5612Н УХЛ3В	шт.	6624, 55
62.6.02.02-030	с реле, без кнопок ПИД-5622Н У2В	шт.	6811, 69
62.6.02.02-031	с реле, без кнопок ПИД-5622Н УХЛ3В	шт.	9798, 45
62.6.02.02-032	с реле, без кнопок ПИД-6602Н УХЛ4В	шт.	14038, 26
62.6.02.02-033	с реле, без кнопок ПИД-6612Н У3В	шт.	11344, 46
62.6.02.02-034	с реле, без кнопок ПИД-6612Н УХЛ3В	шт.	17539, 75
62.6.02.02-035	с реле, без кнопок ПИД-6622Н У2В	шт.	12102, 65
62.6.02.02-036	с реле, без кнопок ПИД-6622Н УХЛ3В	шт.	12289, 78
62.6.02.02-041	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПИД-Д 1123	шт.	3072, 88
62.6.02.02-042	и пакетным переключателем ПИД-Д 2123	шт.	3851, 15
62.6.02.02-043	ПИД-Д 1122	шт.	3024, 32
62.6.02.02-044	ПИД-Д 2122	шт.	3871, 13
62.6.02.02-045	ПИД-Д 3122	шт.	6581, 33
62.6.02.02-046	ПИД-Д 4122	шт.	8170, 37
62.6.02.02-051	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПИД-Д 1124	шт.	3011, 58
62.6.02.02-052	и пакетным переключателем ПИД-Д 2124	шт.	3879, 86
62.6.02.02-053	и пакетным переключателем ПИД-Д 3124	шт.	6930, 44
62.6.02.02-054	ПИД-Д 1121	шт.	2918, 31
62.6.02.02-055	ПИД-Д 1221	шт.	3074, 32
62.6.02.02-056	ПИД-Д 2121	шт.	3937, 00
62.6.02.02-057	ПИД-Д 2221	шт.	4108, 03
62.6.02.02-058	ПИД-Д 3121	шт.	6614, 77
62.6.02.02-059	ПИД-Д 3221	шт.	6918, 04
62.6.02.02-060	ПИД-Д 4121	шт.	7642, 00
62.6.02.02-061	ПИД-Д 4221	шт.	8417, 93
62.6.02.02-071	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным ПИД-Д 1223	шт.	3119, 09
62.6.02.02-072	ПИД-Д 1224	шт.	3144, 66
62.6.02.02-073	ПИД-Д 2223	шт.	3951, 64
62.6.02.02-074	ПИД-Д 2224	шт.	3879, 96
62.6.02.02-075	ПИД-Д 3223	шт.	6838, 76
62.6.02.02-076	ПИД-Д 3224	шт.	7106, 31
62.6.02.02-081	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПИД-Д 1222	шт.	3272, 38
62.6.02.02-082	со встроенными кнопками ПИД-Д 2222	шт.	4069, 80
62.6.02.02-083	со встроенными кнопками ПИД-Д 3222	шт.	6810, 16
62.6.02.02-084	со встроенными кнопками ПИД-Д 4222	шт.	8535, 06
62.6.02.02-091	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПИД-1501 04В	шт.	928, 48
62.6.02.02-092	ПИД-1501 04В	шт.	878, 64
62.6.02.02-093	ПИД-2501 04В	шт.	1068, 74
62.6.02.02-094	ПИД-3500 04В	шт.	1933, 96
62.6.02.02-095	ПИД-4500 04В	шт.	2424, 28
62.6.02.02-096	ПИД-5500 04В	шт.	13898, 43
62.6.02.02-097	ПИД-5501 04В	шт.	13678, 51
62.6.02.02-098	ПИД-5502 04В	шт.	13575, 31
62.6.02.02-099	ПИД-5503 04В	шт.	13451, 11
62.6.02.02-100	ПИД-5504 04В	шт.	13616, 98
62.6.02.02-101	ПИД-6500 04В	шт.	17456, 22
62.6.02.02-102	ПИД-6501 04В	шт.	17561, 02
62.6.02.02-103	ПИД-6502 04В	шт.	18061, 84
62.6.02.02-104	ПИД-6503 04В	шт.	16694, 16
62.6.02.02-105	ПИД-6504 04В	шт.	18096, 59
62.6.02.02-106	ПИД-7500 04В	шт.	19529, 25
62.6.02.02-107	ПИД-7501 04В	шт.	23109, 71
62.6.02.02-108	ПИД-7502 04В	шт.	23312, 33
62.6.02.02-109	ПИД-7503 04В	шт.	22481, 88
62.6.02.02-110	ПИД-7504 04В	шт.	22886, 55
62.6.02.02-121	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИД-1611 02В	шт.	1882, 81
62.6.02.02-122	ПИД-1611 02В	шт.	1978, 84
62.6.02.02-123	ПИД-2611 02В	шт.	3059, 09
62.6.02.02-124	ПИД-3610 02В	шт.	5008, 73
62.6.02.02-125	ПИД-4610 02В	шт.	5198, 88
62.6.02.02-126	ПИД-5610 02В	шт.	6222, 27
62.6.02.02-127	ПИД-5611 02В	шт.	6703, 15
62.6.02.02-128	ПИД-5612 02В	шт.	6723, 17
62.6.02.02-129	ПИД-5613 02В	шт.	6800, 12
62.6.02.02-130	ПИД-5614 02В	шт.	7071, 03
62.6.02.02-131	ПИД-6610 02В	шт.	8455, 19
62.6.02.02-132	ПИД-6611 02В	шт.	8508, 95
62.6.02.02-133	ПИД-6612 02В	шт.	8988, 18
62.6.02.02-134	ПИД-6613 02В	шт.	8443, 95
62.6.02.02-135	ПИД-6614 02В	шт.	8574, 05
62.6.02.02-136	ПИД-7610 02В	шт.	8957, 09
62.6.02.02-137	ПИД-7611 02В	шт.	8959, 89
62.6.02.02-138	ПИД-7612 02В	шт.	9038, 05
62.6.02.02-139	ПИД-7613 02В	шт.	9094, 76
62.6.02.02-140	ПИД-7614 02В	шт.	9094, 87
62.6.02.02-151	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической ПИД-1621 02В	шт.	2069, 04
62.6.02.02-152	ПИД-1621 02В	шт.	2122, 72
62.6.02.02-153	ПИД-2621 02В	шт.	3137, 36
62.6.02.02-154	ПИД-3620 02В	шт.	4145, 33
62.6.02.02-155	ПИД-4620 02В	шт.	4851, 71
62.6.02.02-161	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и ПИД-1631 02В	шт.	2252, 15
62.6.02.02-162	ПИД-1631 02В	шт.	2253, 13
62.6.02.02-163	ПИД-2631 02В	шт.	3331, 48
62.6.02.02-164	ПИД-3630 02В	шт.	3494, 60
62.6.02.02-165	ПИД-4630 02В	шт.	3902, 32
62.7.0.01-0001	Часть 62.7: Средства технического регулирования движения		
62.7.0.01-0002	Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения		
62.7.0.01-0003	Группа 62.7.01.01: Видеозеркала, табло		
62.7.0.01-0004	Видеозеркало светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HAIK 200 SHD, RGB	шт.	792687, 09
62.7.0.01-0005	Дорожный контроллер 5100-003-11-V2 TELEBA	шт.	358249, 87
62.7.0.01-0006	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм T6-MONO TELEBA	шт.	1629770, 16
62.7.0.01-0007	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	83944, 59
62.7.0.01-0008	Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным		
62.7.0.01-0009	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острьяков, подвижных сердечников)	шт.	27984, 15
62.7.0.01-0010	Механизм переводной, 1703 000	компл.	21487, 96
62.7.0.01-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2Р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16007, 44



62.7.0.02-0002	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/3 ширина колеи 1435 мм	компл.	17687,08
62.7.0.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	18178,62
62.7.0.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/3, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16096,13
62.7.0.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	19636,57
62.7.0.02-0006	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	29717,65
62.7.0.02-0007	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28144,47
62.7.0.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	30717,43
62.7.0.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/3, ширина колеи 1520 мм	компл.	30244,42
62.7.0.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	31636,17
62.7.0.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30114,30
62.7.0.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	28250,30
62.7.0.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/3, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	32469,43
62.7.0.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1520 мм	компл.	30171,87
62.7.0.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	18553,76
62.7.0.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21602,54
<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>			
62.7.0.03-0001	Светофор промышленный ламповый СЛ200лр	шт.	4508,24
62.7.0.03-0002	Светофор промышленный светодиодный ССЛ200лр (18.1)	шт.	10368,74
62.7.0.03-0003	Светофор реверсивный тип 1.4	шт.	27588,08
62.7.0.03-0004	Светофор реверсивный тип 1.4 ж	шт.	40423,82
62.7.0.03-0005	Светофор трамвайный тип 1.5.1 диаметром апертюры 100 мм	шт.	19633,90
62.7.0.03-0006	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1906499,87
<b>Светофор пешеходный</b>			
62.7.0.03-0001	двухсторонний тип 1.7. "КОМБО" диаметром апертюры 300 мм	шт.	44067,13
62.7.0.03-0002	ламповый тип П.1 диаметром апертюры 200 мм	шт.	7550,80
62.7.0.03-0003	ламповый тип П.1 диаметром апертюры 300 мм	шт.	7280,08
62.7.0.03-0004	с анимацией и звонком диаметром апертюры 200 мм	шт.	14095,32
62.7.0.03-0005	с обратным отсчетом времени диаметром апертюры 200 мм	шт.	21243,33
62.7.0.03-0006	светодиодный ССЛ200лр (П.1)	шт.	10026,09
62.7.0.03-0007	светодиодный тип П.1 диаметром апертюры 200 мм	шт.	11533,04
62.7.0.03-0008	светодиодный тип П.1 диаметром апертюры 300 мм	шт.	13050,31
<b>Светофор транспортный</b>			
62.7.0.03-0021	ламповый тип 1.1.1 диаметром апертюры 200 мм	шт.	10196,84
62.7.0.03-0022	ламповый тип 1.1.2 диаметром апертюры 300 мм	шт.	13286,37
62.7.0.03-0023	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертюры 200 мм	шт.	5470,86
62.7.0.03-0024	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертюры 300 мм	шт.	6340,00
62.7.0.03-0025	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертюры 200 мм	шт.	8908,77
62.7.0.03-0026	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертюры 300 мм	шт.	11421,89
62.7.0.03-0027	светодиодный тип 1.1.1 диаметром апертюры 200 мм	шт.	14502,26
62.7.0.03-0028	светодиодный тип 1.1.2 диаметром апертюры 300 мм	шт.	18029,54
62.7.0.03-0029	светодиодный тип 1.1.л.2, 1.1.л.1, 1.1.п.2 диаметром апертюры 200 мм	шт.	19942,17
62.7.0.03-0030	светодиодный тип 1.1.л.2, 1.1.л.1, 1.1.п.2 диаметром апертюры 300 мм	шт.	24330,09
62.7.0.03-0031	светодиодный тип 1.1.п.1, 1.1.п.2, 1.1.п.1 диаметром апертюры 200 мм	шт.	20271,06
62.7.0.03-0032	светодиодный тип 1.1.п.1, 1.1.п.2, 1.1.п.1 диаметром апертюры 300 мм	шт.	23375,38
<b>Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы</b>			
62.7.0.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	23914,76
62.7.0.04-0001	Шлагбаум автоматический подъемный САБЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49031,15
<b>Книга 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)</b>			
<b>Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды</b>			
<b>Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>			
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>			
63.1.01.01-0001	емкостные	шт.	5699,49
63.1.01.01-0002	проточные	шт.	6113,88
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные</b>			
<b>Водонагреватели односекционные</b>			
63.1.01.02-0001	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	21172,72
63.1.01.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	31093,39
63.1.01.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	49196,93
63.1.01.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	97224,53
63.1.01.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	100104,63
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>			
<b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью</b>			
63.1.01.03-0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6218,09
63.1.01.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6102,92
63.1.01.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6127,04
63.1.01.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16084,29
63.1.01.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12169,63
63.1.01.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	14476,32
63.1.01.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16708,42
63.1.01.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19962,80
63.1.01.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	20013,25
63.1.01.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	47379,82
63.1.01.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	51428,34
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>			
<b>Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью</b>			
63.1.01.04-0001	3 кВт	компл.	4914,57
63.1.01.04-0002	5 кВт	компл.	9641,43
63.1.01.04-0003	7 кВт	компл.	6092,19
63.1.01.04-0004	9 кВт	компл.	16081,78
63.1.01.04-0005	11 кВт	компл.	25729,76
<b>Электроводонагреватели проточные,</b>			
63.1.01.04-0001	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	59187,22
63.1.01.04-0002	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	60658,21
63.1.01.04-0003	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65332,24
63.1.01.04-0004	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	70005,02
63.1.01.04-0005	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	76599,36
63.1.01.04-0006	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15573,40
63.1.01.04-0007	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	12283,76
63.1.01.04-0008	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	16871,19
63.1.01.04-0009	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	20470,84
63.1.01.04-0020	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	16992,94
63.1.01.04-0021	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	22329,61
63.1.01.04-0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	18826,65
63.1.01.04-0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	30378,63
63.1.01.04-0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	22863,58
63.1.01.04-0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	34300,30
63.1.01.04-0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	28380,55
63.1.01.04-0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	38333,57
63.1.01.04-0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	34541,00
63.1.01.04-0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	47074,16
63.1.01.04-0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	41916,91
63.1.01.04-0031	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	140577,41
63.1.01.04-0032	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	156884,98
63.1.01.04-0033	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	169521,44
63.1.01.04-0034	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	187955,24
63.1.01.04-0035	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	197475,24
<b>Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные</b>			
<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами</b>			



631.0.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	118646,37
631.0.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	171631,60
631.0.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	268606,20
631.0.05-0004	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	118640,37
631.0.05-0005	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	171647,21
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
631.0.05-0011	С1Д Н 3068 объемом 1 м3	шт.	82341,73
631.0.05-0012	С1Д Н 3069 объемом 1,6 м3	шт.	101602,55
631.0.05-0013	С1Д Н 3070 объемом 2,5 м3	шт.	124483,55
631.0.05-0014	С1Д Н 3071 объемом 4 м3	шт.	147275,33
631.0.05-0015	С1Д Н К 280 объемом 0,4 м3	шт.	70446,49
631.0.05-0016	С1Д Н К 281 объемом 0,64 м3	шт.	75526,72
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>			
631.0.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-м, объемом 1500 л,	шт.	352085,64
631.0.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8688,42
631.0.06-0012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	9572,46
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом			
631.0.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	25343,74
631.0.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	25319,57
631.0.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	30486,55
631.0.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	31957,56
631.0.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	33113,24
631.0.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	37110,38
631.0.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	36538,10
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
631.0.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	54511,94
631.0.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	56363,22
631.0.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	58829,52
631.0.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	59816,03
631.0.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	70902,42
631.0.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	74770,67
631.0.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	78253,59
631.0.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	85088,93
631.0.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	76074,73
631.0.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	83230,11
631.0.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	86682,91
631.0.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	93099,04
631.0.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	99267,90
631.0.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	106663,28
631.0.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	131111,31
631.0.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	142717,31
631.0.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	153036,81
631.0.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	163742,90
631.0.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	174705,04
631.0.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	224226,83
631.0.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244939,99
631.0.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	201554,35
631.0.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	213413,89
631.0.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	231864,00
631.0.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	243065,85
631.0.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	279963,58
631.0.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	303682,65
631.0.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	326746,55
631.0.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490158,11
631.0.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	390468,56
631.0.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	405045,33
631.0.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	41565,63
631.0.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	419541,85
631.0.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	425537,51
631.0.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445382,99
631.0.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	475561,90
631.0.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	666241,26
631.0.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	893378,51
631.0.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1340127,39
631.0.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2010251,95
631.0.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	584204,75
631.0.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	613529,15
631.0.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	619691,74
631.0.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	670933,38
631.0.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	682627,97
631.0.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	696939,97
631.0.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	937811,92
631.0.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1063171,73
631.0.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1608382,28
631.0.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2187095,70
631.0.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм	шт.	1179930,41
631.0.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм	шт.	1190186,93
631.0.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1215213,82
631.0.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1228187,89
631.0.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1241164,48
631.0.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1366714,38
631.0.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1395190,31
631.0.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1707372,57
631.0.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1200x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1948297,22
631.0.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм	шт.	1257561,23
631.0.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1284209,73
631.0.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1294452,68
631.0.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1309465,33
631.0.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1438605,83
631.0.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1468581,62
631.0.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1797208,33
631.0.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1200x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2050809,57
631.0.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1610633,71
631.0.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1618744,24
631.0.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1633865,04
631.0.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1782408,03
631.0.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1835710,08
631.0.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2246493,77
631.0.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2563495,65
631.0.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1858708,72
631.0.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1877963,64
631.0.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2067321,75
631.0.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2111013,44
631.0.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2583413,00
631.0.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2947965,97
631.0.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2065636,44
631.0.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2274642,13
631.0.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2322048,89
631.0.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2841683,25



631.0.06-005	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3240151,81
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
631.0.06-013	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	18015,95
631.0.06-014	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 325x270x200 мм	шт.	10483,99
631.0.06-015	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	20351,12
631.0.06-016	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	3681,16
631.0.06-017	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	10155,26
631.0.06-018	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	10391,01
631.0.06-019	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	24686,16
631.0.06-020	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	25242,78
631.0.06-021	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	10863,00
631.0.06-022	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	12524,47
631.0.06-023	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	23690,45
631.0.06-024	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	30245,75
631.0.06-025	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	32488,25
631.0.06-026	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	36141,33
631.0.06-027	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	35585,31
631.0.06-028	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	31687,71
631.0.06-029	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	32465,66
631.0.06-030	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	34468,16
631.0.06-031	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	38360,53
631.0.06-032	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	38917,14
631.0.06-033	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	40029,06
631.0.06-034	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	41353,15
631.0.06-035	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	41798,44
631.0.06-036	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	43021,68
631.0.06-037	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46315,36
631.0.06-038	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	45579,49
631.0.06-039	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	46692,71
<b>Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения</b>			
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
631.0.07-001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	23696,50
631.0.07-002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28506,22
631.0.07-003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	29041,49
631.0.07-004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	31001,57
631.0.07-005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34119,94
631.0.07-006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	34208,70
631.0.07-007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	30463,02
631.0.07-008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	31175,97
631.0.07-009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	33136,05
631.0.07-010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	36254,42
631.0.07-011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	37412,70
631.0.07-012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	38482,13
631.0.07-013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	39727,07
631.0.07-014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	40172,39
631.0.07-015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	41330,68
631.0.07-016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	43026,02
631.0.07-017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	44034,35
631.0.07-018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	47209,82
631.0.07-019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	48813,43
631.0.07-020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	50952,31
631.0.07-021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	51842,96
<b>Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы</b>			
631.0.08-001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	4661,81
631.0.08-003	Электронагреватель Pahlip с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15322,76
631.0.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" 1W 1172 мощностью 72 кВт	шт.	179153,00
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки			
631.0.08-001	КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем Сп-К-Р-1	компл.	15053,47
631.0.08-002	КВЗ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем Сп-К-Р-1	шт.	12918,52
Нагреватель индивидуальный			
631.0.08-0021	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м,	компл.	13051,07
631.0.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м,	компл.	14482,12
<b>Раздел 63.1.02: Котлы стальные</b>			
<b>Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двучисловые на жидком топливе или газе</b>			
Котлы стальные водогрейные газотрубные двучисловые на жидком топливе или газе марки ЗНОСБ, мощностью			
631.02.01-001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	194364,15
631.02.01-002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	113050,49
631.02.01-003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	173168,07
631.02.01-004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	353383,31
631.02.01-005	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	66402,96
631.02.01-006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	91858,77
631.02.01-007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	388678,10
<b>Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>			
631.02.02-001	Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, наэрт) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	220487,88
631.02.02-002	Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, наэрт) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	238460,13
631.02.02-003	Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, наэрт) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	484715,70
631.02.02-004	Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, наэрт) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	594804,65
631.02.02-005	Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, наэрт) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1657280,04
631.02.02-006	Котлы стальные НИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	143779,66
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трубная часть), мощностью			
631.02.02-001	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	103318,47
631.02.02-002	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	70836,23
631.02.02-003	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	200622,24
<b>Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>			
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в			
631.02.03-001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	412623,34
631.02.03-002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	479912,43
631.02.03-003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	518643,71
631.02.03-004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	730233,56
631.02.03-005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	754943,30
<b>Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе</b>			
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш»			
631.02.04-001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	148323,99
631.02.04-002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	172686,84
631.02.04-003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	177278,01
631.02.04-004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	202998,42
631.02.04-005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	209603,74
<b>Раздел 63.1.03: Котлы газовые</b>			
<b>Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые</b>			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.01-001	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	30571,53
631.03.01-002	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	37110,52
631.03.01-003	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	43353,46
631.03.01-004	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	47101,74
631.03.01-005	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	55863,75
631.03.01-006	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	63032,58
631.03.01-007	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	68552,71
631.03.01-008	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	39342,79
631.03.01-009	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	54426,89



631.03.01-0010	КЧН-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	75264,66
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОИГ", автоматика			
631.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	60271,68
631.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	68794,45
631.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	80523,89
631.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	89847,77
631.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	27540,51
631.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	51008,27
631.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	58942,72
631.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	67570,51
631.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	78147,48
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.02-0001	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	26099,88
631.03.02-0002	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	32362,96
631.03.02-0003	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	39966,14
631.03.02-0004	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	42200,51
631.03.02-0005	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	50677,96
631.03.02-0006	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	54907,36
631.03.02-0007	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	62704,88
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
631.03.02-0011	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	63027,88
631.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	72744,25
631.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	86413,60
631.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	97093,87
631.03.02-0015	водогрейные марки КЧН-293 «Кацнас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,053 МВт	компл.	35525,97
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
631.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	54253,21
631.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	64557,20
631.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	75530,86
631.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	83490,55
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
631.03.04-0001	котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	64780,59
631.03.04-0002	котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	430542,10
Котлы чугунные секционные водогрейные			
631.03.04-0011	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	34637,77
631.03.04-0012	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	41004,76
631.03.04-0013	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	46662,75
631.03.04-0014	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	52083,04
631.03.04-0015	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	58486,83
631.03.04-0016	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	63412,78
631.03.04-0017	КЧН-2М «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	70550,34
631.03.04-0018	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	30531,47
631.03.04-0019	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	33517,09
631.03.04-0020	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	36900,15
631.03.04-0021	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	46786,84
631.03.04-0022	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	53248,41
631.03.04-0023	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	59223,22
631.03.04-0024	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	61670,53
631.03.04-0025	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	62902,26
631.03.04-0026	КЧН-293 «КАЖНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	70416,15
631.03.04-0027	КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	26969,37
631.03.04-0028	КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	30615,33
631.03.04-0029	КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	31454,45
631.03.04-0030	КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	34415,87
631.03.04-0031	КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	43237,35
631.03.04-0032	КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	44897,37
631.03.04-0033	КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	49422,72
631.03.04-0034	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	28157,35
631.03.04-0035	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	29872,71
631.03.04-0036	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	34093,70
631.03.04-0037	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	38465,46
631.03.04-0038	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	42363,95
631.03.04-0039	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	42619,73
631.03.04-0040	КЧН-3ДГ-Н, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	49001,65
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
котел настенный газовый "BAXI"			
631.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	22766,23
631.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	22412,00
631.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25123,19
631.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21457,67
631.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29680,68
631.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25176,52
631.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29742,89
631.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	30662,96
631.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31256,05
631.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27645,22
631.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	33956,17
631.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33241,71
631.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29905,49
631.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26650,93
631.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	32075,88
631.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32855,14
631.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29653,93
631.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	36324,72
631.04.01-0019	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36246,16
631.04.01-0020	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	38498,25
631.04.01-0021	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64253,28
631.04.01-0022	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56804,43
631.04.01-0023	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	67360,77
631.04.01-0024	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	66012,49
631.04.01-0025	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71328,36
631.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69463,32
631.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74710,89
631.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	78953,73
631.04.01-0029	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	145668,52
631.04.01-0030	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	81829,62
631.04.01-0031	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	88001,19
631.04.01-0032	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	99302,28
631.04.01-0033	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	145595,27
631.04.01-0034	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	143747,87
631.04.01-0035	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	21757,69
631.04.01-0036	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21836,57
631.04.01-0037	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22880,14
631.04.01-0038	NUVOLIA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39601,94
631.04.01-0039	NUVOLIA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37163,39
631.04.01-0040	NUVOLIA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42151,63



63104.0-0045	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	37092,32
63104.0-0046	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44368,51
63104.0-0047	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39791,79
63104.0-0048	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	45795,58
63104.0-0049	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	43516,35
63104.0-0050	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	51187,83
63104.0-0051	NUVOLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82247,60
63104.0-0052	NUVOLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	30030,74
63104.0-0053	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56454,16
<b>Группа 63.1.04.02: котлы отопительные</b>			
63104.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальным теплообменником	шт.	13849,87
63104.02-0002	Котел электрический для отопления Зван ЗПО 36А с пультом управления	компл.	36265,84
63104.02-0003	Котлы газовые децконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	22773,84
<b>Группа 63.1.04.03: котлы пищеварочные</b>			
Котел пищеварочный емкостью			
63104.03-0001	75 л	шт.	3937,21
63104.03-0002	185 л	шт.	9721,87
63104.03-0003	300 л	шт.	15433,75
<b>Часть 63.2: Стенды и цзлы тепловых элеваторов</b>			
<b>Раздел 63.2.01: элеваторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.2.01.01: Цзлы тепловые элеваторные</b>			
Цзлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшками, кранами			
63201.0-0001	№ 1, 2; дл-2,5; В-0,8	компл.	40562,64
63201.0-0002	№ 3, 4, 5; дл-2,8; В-0,8	компл.	51923,36
63201.0-0003	№ 6, 7; дл-3,1; В-0,8	компл.	62915,58
Цзлы тепловые элеваторные			
63201.0-0004	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	37358,62
63201.0-0005	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	компл.	37566,04
63201.0-0006	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	42300,04
63201.0-0007	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	43270,68
63201.0-0008	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	компл.	43479,25
63201.0-0009	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт.,	компл.	63800,73
63201.0-0010	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка ццгцнная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт.,	компл.	66575,13
<b>Раздел 63.2.02: Стенды</b>			
<b>Группа 63.2.02.01: комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений</b>			
63202.0-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений с верхним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	компл.	356376,84
63202.0-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трцной обвязкой из	компл.	358017,87
63202.0-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трцной обвязкой из	компл.	356373,49
63202.0-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трцной обвязкой из	компл.	453488,98
<b>Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления</b>			
63202.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трцной обвязкой и каркасом из	шт.	222192,12
63202.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трцной обвязкой и каркасом из	шт.	257528,11
63202.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	317787,80
63202.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	198562,22
63202.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	232764,85
63202.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	263187,21
63202.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	222794,91
63202.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	271295,79
63202.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	174259,63
63202.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164516,60
63202.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	193243,80
63202.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	193794,99
63202.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	152072,51
63202.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	140068,48
63202.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	152077,10
63202.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	141711,80
63202.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	174485,17
63202.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	176194,83
63202.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	174488,61
63202.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164521,19
63202.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	242030,81
63202.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	222242,54
63202.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	208191,80
63202.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	288767,26
63202.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	333450,92
63202.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трцной обвязкой из цглродистой стали, с диаметром	шт.	222237,96
<b>Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений</b>			
63202.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	283845,31
63202.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трцной обвязкой из	шт.	413745,89
63202.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	216277,77
63202.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	184559,61
63202.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	338723,52
63202.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	238127,99
63202.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	212364,28
63202.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных трцц 14x2 мм и	шт.	383888,11
63202.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных трцц 14x2 мм и	шт.	387546,42
63202.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	286946,31
63202.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трцной обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	286953,18
<b>Часть 63.3: Приборы отопительные</b>			
<b>Раздел 63.3.01: конвекторы и радиаторы электрические</b>			
<b>Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические</b>			
63301.0-0001	конвекторы электрические настенные Novo C2F05	шт.	7850,44
63301.0-0002	конвекторы электрические настенные Novo C2F10	шт.	9651,25
<b>Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические</b>			
Обогреватели электрические Noirof			
63301.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3953,05
63301.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	4288,44
63301.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4532,61
63301.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4975,69
63301.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5232,17
63301.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5999,43
63301.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6127,12
<b>Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы</b>			
63301.03-0001	Электрорадиаторы ЗРНС1-06007Н маслянаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1326,85
63301.03-0002	Электрорадиаторы ЗРНС1-08007НГ маслянаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1424,28
63301.03-0003	Электрорадиаторы ЗРНС1-10008НГ маслянаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1571,62
63301.03-0004	Электрорадиаторы ЗРНС1-12510НГ маслянаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1620,73
<b>Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные</b>			
<b>Раздел 63.4.01: Манометры</b>			
<b>Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред</b>			
63401.0-0001	Германометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа INb6 от 0 до +150 град С, давлением 2,5 мПа (25	компл.	787,81
манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка			
63401.0-0002	ИП-4-У диаметром 160 мм	шт.	559,57
63401.0-0003	ИП-3У-16 с трехходовым краном 11П18ПкРц16	компл.	877,94
63401.0-0004	ИП-3У-16 с трехходовым краном 11П18ПкРц16 с трубой сифоном	компл.	981,18
63401.0-0005	ИП-3У диаметром 180 мм	шт.	355,71
<b>Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группы</b>			
63401.02-0001	манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	1371,88
63401.02-0002	манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1561,90



6340102-001	манометры общего назначения с трехходовым краном 0БН-100	компл.	603,88
<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>			
<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>			
Расходомер индукционный, марка			
6340201-0001	ИПРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	22162,95
6340201-0002	ИПРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	56453,80
6340201-0003	ИПРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	26011,87
6340201-0004	ИПРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	28388,27
6340201-0005	ИПРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	27327,83
6340201-0006	ИПРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	28796,59
6340201-0007	ИПРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	31228,95
6340201-0008	ИПРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	45595,52
<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>			
6340202-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	70528,45
6340202-0004	днпр-7	шт.	40645,92
Расходомер ультразвуковой, марка			
6340202-0001	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	6144,72
6340202-0002	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	6345,47
6340202-0003	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	11376,39
6340202-0004	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	16656,34
6340202-0005	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	25297,68
6340202-0006	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	33095,47
6340202-0007	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	36472,46
6340202-0008	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	45735,59
<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>			
Расходомер электромагнитный, марка			
6340203-0001	ПРЭН диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	13665,12
6340203-0002	ПРЭН диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	14739,76
6340203-0003	ПРЭН диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	16357,83
6340203-0004	ПРЭН диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	17489,15
6340203-0005	ПРЭН диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	20008,82
6340203-0006	ПРЭН диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	21226,36
6340203-0007	ПРЭН диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	21895,86
6340203-0008	ПРЭН диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	28041,89
<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>			
6340204-0001	Ротаметр типа FSIY для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	45331,30
Ротаметр типа P1A-01 (Ду-3 мм)			
6340204-0001	0,1 г/сз	шт.	4349,23
6340204-0002	0,004 ж/сз	шт.	4349,23
6340204-0003	0,16 г/сз	шт.	4349,23
6340204-0004	0,25 г/сз	шт.	4349,23
6340204-0005	0,0025 ж/сз	шт.	4349,23
6340204-0006	0,063 г/сз	шт.	4349,23
6340204-0007	0,0063 ж/сз	шт.	4349,23
<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>			
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)			
6340205-0001	ЗРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	30442,42
6340205-0002	ЗРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	33199,30
6340205-0003	ЗРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	37089,04
<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>			
6340206-0001	датчик потока Pahlen	шт.	7936,66
6340206-0002	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	91469,17
<b>Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства</b>			
<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>			
6340301-0001	датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	28557,57
6340301-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/P11000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	19337,43
6340301-0003	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	14911,00
6340301-0004	Датчик температуры комнатный Т6-А 430	10 шт.	24849,00
6340301-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	5694,93
6340301-0006	Датчик температуры поверхностный Т6-А130	10 шт.	11766,38
6340301-0007	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	3336,93
<b>Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры</b>			
6340302-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9652,34
6340302-0002	Регулятор температуры симисторный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5115,39
6340302-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	31912,54
6340302-0004	Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	6652,08
6340302-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	19121,33
6340302-0006	Станция регулирующая "Regullog N" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	25022,52
<b>Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры</b>			
6340303-0001	ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	74682,32
6340303-0002	ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	124469,00
6340303-0003	Ограничитель температуры воды НСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6649,90
6340303-0004	Ограничитель температуры воды НСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8652,62
<b>Раздел 63.4.04: Теплосчетчики</b>			
<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>			
Счетчик тепла, марка			
6340401-0001	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	18646,30
6340401-0002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	18479,61
6340401-0003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	18840,13
6340401-0004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	18591,41
6340401-0005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	19624,85
6340401-0006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	20031,08
6340401-0007	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	20987,31
6340401-0008	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	22046,01
6340401-0009	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	22946,21
6340401-0010	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	24265,98
6340401-0011	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	25992,03
6340401-0012	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	40796,81
<b>Группа 63.4.04.02: Тепловычислители</b>			
6340402-0001	Тепловычислитель ВК1-5	шт.	30856,06
6340402-0002	Тепловычислитель ВК1-7-01	шт.	11565,57
6340402-0003	Тепловычислитель ВК1-7-03	шт.	15500,06
Тепловычислитель энергозависимый, марка			
6340402-0001	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	19370,33
6340402-0002	ТСРВ-024, 3 каналов выхода	шт.	18138,89
6340402-0003	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	7264,70
<b>Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические</b>			
Теплосчетчик тахометрический, марка			
6340403-0001	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	19644,11
6340403-0002	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	19799,93
6340403-0003	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	23509,29
6340403-0004	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	22004,01
6340403-0005	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	23485,10
6340403-0006	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	26880,84
6340403-0007	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	27505,30
6340403-0008	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	26846,48
6340403-0009	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	28282,23
6340403-0010	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	27003,42
6340403-0011	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСГ - 1 шт.,	компл.	36081,31



63.404.03-002	СИ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСН - 1 шт.,	компл.	42350,86
63.404.03-003	СИ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСН - 1 шт.,	компл.	47980,28
63.404.03-004	СИ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	3260,88
63.404.03-005	СИ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	3846,79
63.404.03-006	СИ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	12895,27
63.404.03-007	СИ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	12833,82
63.404.03-008	СИ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	14604,58
63.404.03-009	СИ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16272,27
63.404.03-010	СИ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17406,88
63.404.03-021	СИ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17044,52
63.404.03-022	СИ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18887,67
63.404.03-023	СИ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18877,74
63.404.03-024	СИ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26472,85
63.404.03-025	СИ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	33935,41
63.404.03-026	СИ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	38536,14
63.404.03-027	ИСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	14356,03
63.404.03-028	ИСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	14860,62
63.404.03-029	ИСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	18450,63
63.404.03-030	ИСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	19224,85
63.404.03-031	ИСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20880,44
63.404.03-032	ИСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22889,52
63.404.03-033	ИСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21733,24
63.404.03-034	ИСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23820,77
63.404.03-035	ИСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23865,66
63.404.03-036	ИСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23816,18
63.404.03-037	ИСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28636,85
63.404.03-038	ИСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36535,17
63.404.03-039	ИСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	44461,24
<b>Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые</b>			
Теплосчетчик ультразвуковой, марка			
63.404.04-001	СИ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	18267,52
63.404.04-002	СИ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	18793,38
63.404.04-003	СИ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	16481,31
63.404.04-004	СИ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	21145,21
63.404.04-005	СИ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	23431,39
63.404.04-006	СИ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	38352,77
63.404.04-007	СИ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	43867,67
63.404.04-008	СИ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2M7 - 1 шт.,	компл.	47693,82
63.404.04-009	ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	18564,86
63.404.04-010	ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	19809,35
63.404.04-011	ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	23881,45
63.404.04-012	ЭЛЬФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	26582,41
<b>Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные</b>			
63.404.05-001	Теплосчетчик СИК-Multidata в комплекте с ВигМ-50, РТ-500	компл.	34766,26
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка			
63.404.05-002	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	25281,61
63.404.05-003	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	26175,41
63.404.05-004	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	26775,33
63.404.05-005	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	27249,34
63.404.05-006	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	29362,91
63.404.05-007	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	38380,84
63.404.05-008	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	31372,13
63.404.05-009	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	34344,14
63.404.05-010	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	36488,84
63.404.05-011	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	52804,13
63.404.05-012	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	72361,67
63.404.05-013	ИСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22131,38
63.404.05-014	ИСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24134,60
63.404.05-015	ИСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25462,53
63.404.05-016	ИСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24739,40
63.404.05-017	ИСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26438,61
63.404.05-018	ИСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28884,40
63.404.05-019	ИСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28581,81
63.404.05-020	ИСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПРЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36351,42
Теплосчетчик электромагнитный, марка			
63.404.05-021	ТЭН-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	45760,22
63.404.05-022	ТЭН-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	46188,85
63.404.05-023	ТЭН-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	43871,53
63.404.05-024	ТЭН-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	45630,35
63.404.05-025	ТЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	52626,38
63.404.05-026	ТЭН-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	55657,83
63.404.05-027	ТЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	57204,04
63.404.05-028	ТЭН-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	64833,81
63.404.05-029	ТЭН-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	63633,53
63.404.05-030	ТЭН-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	84770,13
<b>Раздел 63.4.05: Термометры</b>			
<b>Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические</b>			
63.405.01-001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	836,67
63.405.01-002	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	490,37
63.405.01-003	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	244,47
63.405.01-004	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	354,32
<b>Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические</b>			
63.405.02-001	Термометр медный технический типа ТН-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	583,57
63.405.02-002	Термометр медный технический типа ТН-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	641,36
63.405.02-003	Термометр медный технический типа ТН-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной	компл.	700,35
<b>Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические</b>			
63.405.03-001	Термометр платиновый технический типа ПН-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной	компл.	875,41
63.405.03-002	Термометр платиновый технический типа ПН-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной	компл.	962,35
63.405.03-003	Термометр платиновый технический типа ПН-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной	компл.	1058,47
<b>Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные</b>			
63.405.04-001	Термометр прямой (шгловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	633,67
63.405.04-002	Термометр прямой (шгловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	763,31
63.405.04-003	Термометр прямой (шгловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	764,58
63.405.04-004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	828,29
<b>Раздел 63.4.06: Термопреобразователи</b>			
<b>Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых</b>			
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разнотных типа КППР-(0-08) (2 шт.) от -0			
63.406.01-001	100 мм	компл.	1734,23
63.406.01-002	200 мм	компл.	1800,81
63.406.01-003	300 мм	компл.	1854,29
<b>Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления</b>			
Термопреобразователи сопротивления, марка			
63.406.02-001	«Взлет ИПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1431,24
63.406.02-002	«Взлет ИПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1430,83
63.406.02-003	«Взлет ИПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1542,58
63.406.02-004	«Взлет ИПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1673,14
<b>Книга 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ)</b>			
<b>Часть 64.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы</b>			
<b>Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляционные</b>			



<b>Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>				
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью				
6410101-0001	до 160 тыс. м3/час	шт.	268322,62	
6410101-0002	до 200 тыс. м3/час	шт.	332031,38	
6410101-0003	до 250 тыс. м3/час	шт.	602500,85	
<b>Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью				
6410102-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	27983,17	
6410102-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	60405,22	
6410102-0003	до 40 тыс. м3/час	шт.	31356,73	
6410102-0004	до 80 тыс. м3/час	шт.	152808,22	
6410102-0005	до 125 тыс. м3/час	шт.	206883,11	
<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные</b>				
6410103-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ILC- FAN4- 6V (4 вентилятора)	шт.	6601,93	
6410103-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ILC- FAN6- 6V (6 вентиляторов)	шт.	8291,10	
6410103-0003	Блок вентиляторов V8 13-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	16084,84	
<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>				
6410104-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" AVK 315 V4- A1, производительность 1020 м3/час	шт.	53986,62	
6410104-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	60436,30	
6410104-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт.	шт.	379866,14	
6410104-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт.	шт.	843138,26	
<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>				
Вентиляторы центробежные				
6410105-0001	Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4595,83	
6410105-0002	Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	7288,37	
6410105-0003	Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	8402,69	
<b>Группа 64.1.01.06: Градири</b>				
Градири				
6410106-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	33077,28	
6410106-0002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	25116,12	
6410106-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	45335,85	
6410106-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	31643,39	
6410106-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	57477,37	
6410106-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	38911,55	
6410106-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	63561,38	
6410106-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	42351,03	
6410106-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	76565,53	
6410106-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	52557,85	
6410106-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	84193,40	
6410106-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	57136,42	
6410106-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	120086,69	
6410106-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	82684,82	
6410106-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	173089,63	
6410106-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	113205,03	
6410106-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	270998,70	
6410106-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	169022,56	
6410106-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	486456,37	
6410106-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	306390,58	
<b>Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы</b>				
6410107-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSIBERG марки KVU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	4754,51	
6410107-0001	Воздухоотка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	32151,27	
6410107-0002	Испаритель "Минск-Б"	шт.	1415,28	
6410107-0003	Тепловентилятор серии IV K3B-6314W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	25293,85	
<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>				
<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>				
Вентиляторы канальные "Systemair"				
6410201-0001	КVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	27474,64	
6410201-0002	КVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	51982,34	
6410201-0003	КVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	70990,85	
6410201-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	6875,82	
6410201-0005	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	5893,72	
6410201-0006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1720 м3/час	шт.	12770,69	
6410201-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	51927,34	
6410201-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	53436,58	
6410201-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5336 м3/час	шт.	71666,67	
6410201-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	90654,25	
6410201-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M25 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	6812,80	
6410201-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	13248,56	
6410201-0013	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	11826,41	
6410201-0014	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	5832,99	
6410201-0015	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	6474,73	
6410201-0016	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	7642,48	
6410201-0017	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	12285,34	
6410201-0018	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	13449,11	
6410201-0019	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	18467,31	
6410201-0020	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	24265,32	
6410201-0021	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	40595,99	
6410201-0022	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	51122,87	
6410201-0023	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	56236,18	
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSIBERG марки				
6410201-0031	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	13958,80	
6410201-0032	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	14795,61	
6410201-0033	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	14222,32	
6410201-0034	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	14234,50	
6410201-0035	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	15181,00	
6410201-0036	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	15310,28	
6410201-0037	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	21405,74	
6410201-0038	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	17005,39	
6410201-0039	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	21422,02	
6410201-0040	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	24545,63	
6410201-0041	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	37549,94	
6410201-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	20977,46	
6410201-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	37744,21	
6410201-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	25043,03	
6410201-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	41270,65	
6410201-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	44093,96	
6410201-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	36190,05	
6410201-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	44811,70	
6410201-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	45454,02	
6410201-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	58281,36	
6410201-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	59559,58	
6410201-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	75108,95	
6410201-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	76470,65	
6410201-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	79426,23	
6410201-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	85068,48	
6410201-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	82989,96	
6410201-0057	IRE 500 F, производительность 2000 м3/час	шт.	95955,53	
6410201-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	112300,38	
6410201-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	113553,17	



64102.0-0080	IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	114634, 73
64102.0-0081	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	120447, 98
64102.0-0082	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	118680, 54
<b>Вентиляторы канальные</b>			
64102.0-0071	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2821, 52
64102.0-0072	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2743, 43
64102.0-0073	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3363, 98
64102.0-0074	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3741, 52
64102.0-0075	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3883, 10
64102.0-0076	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5568, 67
64102.0-0077	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	11587, 82
<b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSBERG марки</b>			
64102.0-0089	АКС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	22204, 53
64102.0-0082	АКС 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	24805, 34
64102.0-0083	АКС 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	39907, 04
64102.0-0084	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	4622, 10
64102.0-0085	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	4784, 86
64102.0-0086	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	4449, 01
64102.0-0087	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	4920, 66
64102.0-0088	СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	5219, 53
64102.0-0089	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	5839, 24
64102.0-0090	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	6118, 39
64102.0-0091	СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	7403, 45
64102.0-0092	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	6187, 75
64102.0-0093	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	7936, 48
64102.0-0094	СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	9091, 53
64102.0-0095	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	10628, 55
<b>Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов</b>			
<b>Вентиляторы канальные "Systemair"</b>			
64102.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	25157, 48
64102.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1950 м3/час	шт.	24302, 59
64102.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 3370 м3/час	шт.	77480, 18
64102.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RS1 80-50 H3, производительность 7020 м3/час	шт.	104330, 25
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSBERG марки</b>			
64102.02-0011	IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	57785, 26
64102.02-0012	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	108305, 08
64102.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	120706, 66
64102.02-0014	IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	86400, 68
64102.02-0015	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	134479, 03
<b>Вентиляторы канальные</b>			
64102.02-0021	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	10192, 38
64102.02-0022	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10545, 62
64102.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	10478, 63
64102.02-0024	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	12284, 26
64102.02-0025	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	11473, 93
64102.02-0026	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	21933, 67
64102.02-0027	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	10449, 25
64102.02-0028	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11908, 34
64102.02-0029	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	13089, 06
64102.02-0030	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	12253, 64
64102.02-0031	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	12515, 35
64102.02-0032	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	21337, 52
64102.02-0033	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	16337, 04
64102.02-0034	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	17916, 98
64102.02-0035	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	23956, 16
64102.02-0036	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	24493, 31
64102.02-0037	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	21724, 83
64102.02-0038	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	22616, 72
64102.02-0039	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	28688, 64
64102.02-0040	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	25834, 74
64102.02-0041	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	31145, 82
64102.02-0042	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	39796, 02
64102.02-0043	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	35117, 94
64102.02-0044	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	35337, 08
64102.02-0045	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	45387, 29
64102.02-0046	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	42948, 10
<b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSBERG марки</b>			
64102.02-0051	АКВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	31931, 97
64102.02-0052	АК 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	13586, 05
64102.02-0053	АК 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	20334, 47
64102.02-0054	АК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	23507, 90
64102.02-0055	АК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	22253, 09
64102.02-0056	АК 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	21289, 04
64102.02-0057	АК 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	23985, 63
64102.02-0058	АК 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	25471, 49
64102.02-0059	АК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	33271, 05
64102.02-0060	АК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	33756, 85
64102.02-0061	АК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	35494, 51
64102.02-0062	АК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	37460, 14
64102.02-0063	АК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	39480, 18
64102.02-0064	АК 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	40032, 50
64102.02-0065	АК 600x350 F1, производительность 3750 м3/час	шт.	44210, 22
64102.02-0066	АК 600x350 F3, производительность 4200 м3/час	шт.	43291, 33
64102.02-0067	АК 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	49822, 36
64102.02-0068	АК 700x400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	51225, 09
64102.02-0069	АК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	62353, 64
64102.02-0070	АК 800x500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	59724, 86
64102.02-0071	АК 800x500 F3, производительность 6100 м3/час	шт.	66370, 27
64102.02-0072	АК 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	71842, 48
64102.02-0073	АК 1000x500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	79670, 64
64102.02-0074	АК 1000x500 Н3, производительность 7950 м3/час	шт.	78987, 67
64102.02-0075	АКВ 300x150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	10670, 24
64102.02-0076	АКВ 400x200 А1, производительность 310 м3/час	шт.	11543, 75
64102.02-0077	АКВ 400x200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	13997, 44
64102.02-0078	АКВ 400x200 F1, производительность 1500 м3/час	шт.	15792, 87
64102.02-0079	АКВ 500x250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	14503, 43
<b>Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>			
64102.03-0001	Вентиляторы осевые канальные марки IB 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1762, 50
<b>Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"</b>			
64102.03-0001	УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	21197, 17
64102.03-0002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	37953, 44
64102.03-0003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	58142, 15
<b>Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные</b>			
<b>Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные</b>			
<b>Вентиляторы крышные</b>			
64103.0-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	17829, 00
64103.0-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	21272, 64
64103.0-0003	взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	33258, 34
64103.0-0004	взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	39908, 41



64103.0-0005	взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	49716, 76
64103.0-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	50745, 84
64103.0-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	53105, 70
64103.0-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	61566, 03
64103.0-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34074, 86
64103.0-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	121556, 47
64103.0-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	120170, 39
64103.0-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	149860, 79
<b>Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления</b>			
Вентиляторы крышные			
64103.02-0001	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	46561, 91
64103.02-0002	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	40512, 34
64103.02-0003	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	48095, 11
64103.02-0004	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	50944, 10
64103.02-0005	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	66701, 19
64103.02-0006	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	74379, 13
64103.02-0007	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	74765, 37
64103.02-0008	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	84326, 21
64103.02-0009	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	86377, 49
64103.02-0010	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30125, 38
64103.02-0011	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	76085, 53
64103.02-0012	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	82258, 87
64103.02-0013	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	85281, 34
64103.02-0014	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	36109, 29
64103.02-0015	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	30529, 36
64103.02-0016	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	111929, 18
64103.02-0017	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	84636, 35
64103.02-0018	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37637, 79
64103.02-0019	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	102606, 72
64103.02-0020	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	80943, 31
64103.02-0021	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	102532, 23
64103.02-0022	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	107754, 41
64103.02-0023	дымоудаления ВКР-12,5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	127509, 79
64103.02-0024	дымоудаления ВКР-12,5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	176246, 75
64103.02-0025	дымоудаления ВКР-12,5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	161044, 31
64103.02-0026	дымоудаления ВКР-12,5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	127526, 82
64103.02-0027	дымоудаления ВКР-12,5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	176262, 19
64103.02-0028	дымоудаления ВКР-12,5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	161063, 36
<b>Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
64103.03-0001	DNS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	16789, 01
64103.03-0002	DVS 190E2, производительность 550 м3/час	шт.	16370, 64
64103.03-0003	DVS 225EY, производительность 510 м3/час	шт.	22502, 16
64103.03-0004	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	16789, 01
64103.03-0005	DVS 311EY, производительность 1656 м3/час	шт.	30746, 92
64103.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	40956, 37
64103.03-0007	DVS 400D4, производительность 3000 м3/час	шт.	44711, 30
64103.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	45167, 59
64103.03-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	57034, 30
64103.03-0010	DVS 560D4, производительность 10500 м3/час	шт.	30499, 34
64103.03-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	323674, 32
64103.03-0012	DVV 800D6-K/I20, производительностью 18000 м3/ч	шт.	265919, 61
64103.03-0013	DVV 1000D4-M/I20, производительностью 51000 м3/ч	шт.	471313, 45
64103.03-0014	IFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	17795, 28
64103.03-0015	IOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	61111, 05
64103.03-0016	IOV 560-4, производительность 10900 м3/час	шт.	141604, 70
64103.03-0017	IOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	65323, 56
64103.03-0018	IOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	72596, 65
Вентиляторы крышные OSTERG марки			
64103.03-0021	IKK 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	11183, 50
64103.03-0022	IKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	11564, 08
64103.03-0023	IKK 560 A1, производительность 1500 м3/час	шт.	21637, 72
64103.03-0024	IKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	27075, 14
64103.03-0025	IKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	27568, 52
64103.03-0026	IKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	32554, 75
64103.03-0027	IKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	33068, 06
64103.03-0028	IKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	37318, 09
64103.03-0029	IKK 760 B3, производительность 3400 м3/час	шт.	35700, 00
64103.03-0030	IKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	37221, 34
64103.03-0031	IKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	37368, 07
64103.03-0032	IKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	50054, 04
64103.03-0033	IKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	45581, 27
64103.03-0034	IKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	53794, 27
64103.03-0035	IKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	56465, 91
64103.03-0036	IKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	60047, 70
64103.03-0037	IKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	60825, 13
64103.03-0038	IKK 960 D3, производительность 3400 м3/час	шт.	66713, 57
64103.03-0039	IKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	60540, 25
Вентиляторы крышные			
64103.03-0041	ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106	компл.	12110, 09
64103.03-0042	ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР0006	компл.	25339, 50
64103.03-0043	ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР10016	компл.	19300, 72
64103.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13973, 95
64103.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17952, 77
64103.03-0046	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	25700, 67
64103.03-0047	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	20722, 59
64103.03-0048	общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	32591, 39
64103.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	41717, 89
64103.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43549, 15
64103.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	47002, 45
64103.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	73595, 34
64103.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	80009, 46
64103.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	30368, 26
64103.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	73447, 51
64103.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	80431, 07
64103.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	33373, 64
64103.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	121462, 51
64103.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	153203, 00
64103.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	151909, 70
64103.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	137006, 55
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
64103.03-0071	355 м3/ч, марка IKS 300 B	шт.	6514, 27
64103.03-0072	465 м3/ч, марка IKS 300 C	шт.	6706, 04
64103.03-0073	700 м3/ч, марка IKS 400 A	шт.	0090, 70
64103.03-0074	1240 м3/ч, марка IKS 400 D	шт.	12060, 02
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали			
64103.03-0081	ВКР Н 6-30-45, тип электродвигателя АИР0016	шт.	16659, 34
64103.03-0082	КЦ4-840 Н 8, тип электродвигателя АИР00493	шт.	27033, 54
<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>			



Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые			
64104010001	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10852,00
64104010002	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11530,43
64104010003	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11776,64
64104010004	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11781,88
64104010005	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	12508,75
64104010006	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	13030,01
64104010007	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	13026,07
64104010008	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14012,27
64104010009	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	17954,41
64104010010	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15371,55
64104010011	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16964,28
64104010012	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	16965,60
64104010013	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20943,09
64104010014	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	32631,38
64104010015	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	33543,53
64104010016	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	42622,06
64104010017	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	42615,19
64104010018	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные Н 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	52916,32
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
64104020001	В0-06-300-4P	шт.	11115,91
64104020002	В0-06-300-6.3P	шт.	14073,66
Вентиляторы осевые			
64104020001	В-06-300 из разнородных металлов Н 8Н1А, тип электродвигателя АИИ0094	компл.	27647,68
64104020002	В-06-300 из разнородных металлов Н 10Н1А, тип электродвигателя АИИ0006	компл.	44145,05
64104020003	В-06-300 из разнородных металлов Н 12,5Н1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	63585,30
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые			
64104030001	В-06-300 из углеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4657,22
64104030002	В-06-300 из углеродистой стали Н 8А, тип электродвигателя 4АН-10094	компл.	13123,65
64104030003	В-06-300 из углеродистой стали Н 10А, тип электродвигателя 4АН-10006	компл.	18413,17
64104030004	В-06-300 из углеродистой стали Н 12,5А, тип электродвигателя 4АН-11208	компл.	23776,59
64104030005	В0-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4595,52
64104030006	В0-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4932,19
64104030007	В0-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4932,19
64104030008	В0-06-300 из углеродистой стали Н 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5604,33
64104030009	В0-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4782,13
64104030010	В0-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5105,30
64104030011	В0-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5752,77
64104030012	В0-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5751,62
64104030013	В0-06-300 из углеродистой стали Н 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6182,51
64104030014	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6023,22
64104030015	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6128,65
64104030016	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6548,07
64104030017	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6706,21
64104030018	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7286,08
64104030019	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7338,79
64104030020	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7906,05
64104030021	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7906,05
64104030022	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8473,30
64104030023	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9817,53
64104030024	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13012,49
64104030025	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13049,05
64104030026	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14185,36
64104030027	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14627,16
64104030028	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14624,87
64104030029	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17093,17
64104030030	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20907,07
64104030031	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	21231,39
64104030032	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21225,65
64104030033	В0-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	27933,02
64104030034	В0-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	28054,38
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
64104040001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1116,87
64104040001	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	336307,82
Вентиляторы осевые			
64104040001	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	7535,30
64104040002	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	8288,31
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
64104040031	FIDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	12768,40
64104040032	FIDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10438,23
64104040033	FIDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	11930,69
64104040034	FIDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	12767,25
64104040035	FIDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	13183,23
64104040036	FIDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	16112,34
64104040037	FIDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	16182,24
64104040038	FIDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	13423,89
64104040039	FIDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	11333,64
64104040040	FIDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	13422,74
64104040041	FIDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13422,74
64104040042	FIDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	13846,75
64104040043	FIDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	14175,65
64104040044	FIDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14389,95
64104040045	FIDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	14962,93
64104040046	FIDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	14309,73
64104040047	FIDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	14309,73
64104040048	FIDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15055,76
64104040049	FIDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	14726,86
64104040050	FIDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15054,61
64104040051	FIDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15278,07
64104040052	FIDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15276,93
64104040053	FIDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16065,35
64104040054	FIDA № 050, P=3 кВт	шт.	17556,26
64104040055	FIDA № 050, P=4 кВт	шт.	20680,18
64104040056	FIDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	17961,93
64104040057	FIDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	17961,93
64104040058	FIDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	18707,97
64104040059	FIDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	18707,97
64104040060	FIDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19080,40
64104040061	FIDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19079,26
64104040062	FIDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	19078,11
64104040063	FIDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21344,84
64104040064	FIDA № 063, P=3 кВт	шт.	21341,40
64104040065	FIDA № 063, P=4 кВт	шт.	24683,05
64104040066	FIDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	25500,12
64104040067	FIDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	26644,95
64104040068	FIDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19017,38



64.04.04-0069	FIDA № 071, P=0,55 кВт		шт.	19017,38
64.04.04-0070	FIDA № 071, P=0,75 кВт		шт.	19016,22
64.04.04-0071	FIDA № 071, P=1,1 кВт		шт.	19235,11
64.04.04-0072	FIDA № 071, P=1,5 кВт		шт.	23339,37
64.04.04-0073	FIDA № 071, P=2,2 кВт		шт.	29702,40
64.04.04-0074	FIDA № 071, P=3 кВт		шт.	21604,97
64.04.04-0075	FIDA № 071, P=4 кВт		шт.	24887,03
64.04.04-0076	FIDA № 080, P=0,75 кВт		шт.	21107,62
64.04.04-0077	FIDA № 080, P=1,1 кВт		шт.	23555,42
64.04.04-0078	FIDA № 080, P=1,5 кВт		шт.	23554,26
64.04.04-0079	FIDA № 080, P=2,2 кВт		шт.	31427,08
64.04.04-0080	FIDA № 080, P=3 кВт		шт.	32633,79
64.04.04-0081	FIDA № 080, P=4 кВт		шт.	33495,56
64.04.04-0082	FIDA № 080, P=5,5 кВт		шт.	30244,44
64.04.04-0083	FIDA № 080, P=7,5 кВт		шт.	31364,05
<b>Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные</b>				
<b>Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов</b>				
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>				
64.05.01-0001	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,25	компл.	16777,00	
64.05.01-0002	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55	компл.	17377,48	
64.05.01-0003	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	18388,24	
64.05.01-0004	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25	компл.	19118,21	
64.05.01-0005	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37	компл.	19716,42	
64.05.01-0006	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1	компл.	21863,96	
64.05.01-0007	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В2 (1,5	компл.	22440,98	
64.05.01-0008	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	24660,13	
64.05.01-0009	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75	компл.	24660,13	
64.05.01-0010	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,1	компл.	25767,14	
64.05.01-0011	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В2 (4,0	компл.	30644,38	
64.05.01-0012	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В2 (5,5	компл.	34435,25	
64.05.01-0013	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55	компл.	31596,68	
64.05.01-0014	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В6 (0,75	компл.	32765,57	
64.05.01-0015	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,1	компл.	33606,62	
64.05.01-0016	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90В4 (2,2	компл.	35290,15	
64.05.01-0017	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (3	компл.	42209,51	
64.05.01-0018	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В6 (2,2	компл.	46144,78	
64.05.01-0019	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (3	компл.	53485,85	
64.05.01-0020	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ12Н (5,5	компл.	53019,45	
64.05.01-0021	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ32В4 (7,5	компл.	65236,32	
64.05.01-0022	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132В6 (5,5	компл.	98190,17	
64.05.01-0023	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ32Н6	компл.	100760,56	
64.05.01-0024	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60В5 (11	компл.	113305,49	
64.05.01-0025	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60Н6 (15	компл.	178761,01	
64.05.01-0026	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60Н8 (11	компл.	176135,59	
64.05.01-0027	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60В8 (5,5	компл.	159031,99	
64.05.01-0028	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60В8 (7,5	компл.	172432,96	
64.05.01-0029	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н6	компл.	178555,64	
64.05.01-0030	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н6 (22	компл.	224761,39	
64.05.01-0031	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (15	компл.	188763,03	
64.05.01-0032	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (15	компл.	206637,88	
64.05.01-0033	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (22	компл.	235836,05	
64.05.01-0034	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (30	компл.	222322,34	
64.05.01-0035	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80Н8 (30	компл.	253697,74	
64.05.01-0036	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2.5М1-01А, тип электродвигателя АИМ71В4	компл.	20077,39	
64.05.01-0037	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2М1-01А, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	19413,88	
64.05.01-0038	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 3.15Н1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	24246,44	
64.05.01-0039	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 4М1-01А, тип электродвигателя АИМ90В6	компл.	29437,68	
64.05.01-0040	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 5М1-01А, тип электродвигателя 2В132В6	компл.	49400,63	
64.05.01-0041	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 6.3М1-01А, тип электродвигателя В163В8	компл.	80076,93	
64.05.01-0042	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 8М1-01А, тип электродвигателя ВР200В6	компл.	165685,49	
64.05.01-0043	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	18585,56	
64.05.01-0044	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	18397,00	
64.05.01-0045	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	18585,56	
64.05.01-0046	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	19912,15	
64.05.01-0047	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	23095,88	
64.05.01-0048	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	23095,88	
64.05.01-0049	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	24433,23	
64.05.01-0050	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	24934,02	
64.05.01-0051	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	24433,23	
64.05.01-0052	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	26120,89	
64.05.01-0053	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	27018,54	
64.05.01-0054	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20355,23	
64.05.01-0055	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	20355,23	
64.05.01-0056	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80В4	шт.	31385,83	
64.05.01-0057	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	30820,88	
64.05.01-0058	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	40605,15	
64.05.01-0059	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	40592,55	
64.05.01-0060	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90В4	шт.	44491,14	
64.05.01-0061	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100В4	шт.	45300,41	
64.05.01-0062	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ70В6	шт.	49341,00	
64.05.01-0063	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100В6	шт.	52570,45	
64.05.01-0064	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12Н6	шт.	58825,26	
64.05.01-0065	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12Н6	шт.	58825,26	
64.05.01-0066	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12Н6	шт.	58825,26	
64.05.01-0067	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132В4	шт.	65083,67	
64.05.01-0068	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132Н	шт.	66939,74	
64.05.01-0069	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4	компл.	10338,25	
64.05.01-0070	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4	компл.	19102,99	
64.05.01-0071	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (1,5	компл.	21835,43	
64.05.01-0072	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2	компл.	21835,43	
64.05.01-0073	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4	компл.	10449,90	
64.05.01-0074	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4	компл.	10449,90	
64.05.01-0075	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90В2 (3	компл.	24953,22	
64.05.01-0076	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100В2	компл.	20845,37	
64.05.01-0077	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100В6 (4	компл.	24835,57	
64.05.01-0078	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6	компл.	20506,42	
64.05.01-0079	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6	компл.	20511,23	
64.05.01-0080	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6	компл.	21334,79	
64.05.01-0081	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4	компл.	21339,60	
64.05.01-0082	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90В4	компл.	23749,00	
64.05.01-0083	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100В6 (1,1	компл.	23524,50	
64.05.01-0084	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90В6 (1,5	компл.	20903,00	
64.05.01-0085	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100В4 (4	компл.	33041,26	
64.05.01-0086	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100В6	компл.	29588,63	
64.05.01-0087	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112Н6	компл.	37250,36	
64.05.01-0088	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132В4	компл.	40631,40	
64.05.01-0089	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ12Н6 (4	компл.	46243,68	
64.05.01-0090	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ132Н (1,1	компл.	61200,77	
64.05.01-0091	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ132Н (5,5	компл.	61200,77	



64.105.0-0092	Вц-14-46-5, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132S6 (5, 5	компл.	58313, 84
64.105.0-0093	Вц-14-46-5, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160H4 (18, 5	компл.	8466, 98
64.105.0-0094	Вц-14-46-5, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S4 (15	компл.	63663, 73
64.105.0-0095	Вц-14-46-5, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22	компл.	87418, 52
64.105.0-0096	Вц-14-46-6, 3	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132H8 (5, 5	компл.	71494, 55
64.105.0-0097	Вц-14-46-6, 3	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160H6 (15	компл.	95878, 73
64.105.0-0098	Вц-14-46-6, 3	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160H8 (11	компл.	185624, 71
64.105.0-0099	Вц-14-46-6, 3	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11	компл.	34331, 23
64.105.0-0100	Вц-14-46-6, 3	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7, 5	компл.	37140, 50
64.105.0-0101	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160H8 (11	компл.	146570, 32
64.105.0-0102	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180H8 (15	компл.	15557, 98
64.105.0-0103	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30	компл.	159457, 36
64.105.0-0104	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22	компл.	132726, 23
64.105.0-0105	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200H8 (18, 5	компл.	178216, 56
64.105.0-0106	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225H8 (30	компл.	201756, 75
64.105.0-0107	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37	компл.	210116, 21
64.105.0-0108	Вц-14-46-8, 0	из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250H8 (43	компл.	224623, 27
<b>Группа 64.1.05.82: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали</b>				
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>				
64.105.02-0001	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH56B4 (0, 25	компл.	20690, 47
64.105.02-0002	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH5B82 (0, 55	компл.	21273, 78
64.105.02-0003	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH71A2	компл.	22254, 74
64.105.02-0004	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH56B4 (0, 25 кВт,	компл.	18533, 50
64.105.02-0005	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH5B82 (0, 55 кВт,	компл.	19373, 50
64.105.02-0006	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH71A2 (0, 75кВт,	компл.	18898, 19
64.105.02-0007	ВР-80-75-2, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH56B4 (0, 18 кВт,	компл.	18281, 66
64.105.02-0008	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH63A4 (0, 25	компл.	25843, 65
64.105.02-0009	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH63B4 (0, 37	компл.	26423, 50
64.105.02-0010	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH71B2 (1, 1	компл.	28896, 78
64.105.02-0011	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B2 (1, 5	компл.	23456, 01
64.105.02-0012	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH63A4 (0, 25 кВт,	компл.	22266, 20
64.105.02-0013	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH63B4 (0, 37 кВт,	компл.	23617, 30
64.105.02-0014	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH71B2 (1, 1 кВт,	компл.	24953, 50
64.105.02-0015	ВР-80-75-3, 15	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B2 (1, 5 кВт,	компл.	26730, 43
64.105.02-0016	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH71A4	компл.	34191, 17
64.105.02-0017	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH71B4 (0, 75	компл.	34191, 17
64.105.02-0018	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80A4 (1, 1	компл.	35272, 36
64.105.02-0019	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B2 (4, 0	компл.	40583, 38
64.105.02-0020	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B2 (5, 5	компл.	44260, 80
64.105.02-0021	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH71A4 (0, 55кВт,	компл.	34868, 43
64.105.02-0022	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH71B4 (0, 75 кВт,	компл.	35823, 02
64.105.02-0023	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80A4 (1, 1 кВт,	компл.	36255, 50
64.105.02-0024	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B2 (4, 0 кВт,	компл.	42011, 26
64.105.02-0025	ВР-80-75-4, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B2 (5, 5 кВт,	компл.	43651, 14
64.105.02-0026	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH71B6 (0, 55	компл.	46959, 56
64.105.02-0027	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B6 (0, 75	компл.	48163, 37
64.105.02-0028	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B4 (1, 5	компл.	48981, 05
64.105.02-0029	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH90L4 (2, 2	компл.	50505, 19
64.105.02-0030	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B4 (3	компл.	57141, 50
64.105.02-0031	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH71B6 (0, 55 кВт,	компл.	46298, 33
64.105.02-0032	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B6 (0, 75 кВт,	компл.	48867, 60
64.105.02-0033	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B4 (1, 5 кВт,	компл.	48647, 57
64.105.02-0034	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH90L4 (2, 2 кВт,	компл.	43036, 73
64.105.02-0035	ВР-80-75-5, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B4 (3 кВт, 1500	компл.	43788, 36
64.105.02-0036	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80L6 (2, 2	компл.	81237, 81
64.105.02-0037	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80B4 (3	компл.	83808, 34
64.105.02-0038	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH12H4 (5, 5	компл.	83653, 81
64.105.02-0039	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH32S4 (7, 5	компл.	82829, 59
64.105.02-0040	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80L6 (2, 2 кВт,	компл.	77317, 45
64.105.02-0041	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80B4 (3 кВт, 1000	компл.	83158, 46
64.105.02-0042	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH12H4 (5, 5 кВт,	компл.	81550, 66
64.105.02-0043	ВР-80-75-6, 3	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH32S4 (7, 5 кВт,	компл.	88035, 71
64.105.02-0044	ВР-80-75-8, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИ132S6 (5, 5	компл.	156883, 93
64.105.02-0045	ВР-80-75-8, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH32H6	компл.	158128, 37
64.105.02-0046	ВР-80-75-8, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH60S5 (11	компл.	166605, 70
64.105.02-0047	ВР-80-75-8, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИ132S6 (5, 5 кВт,	компл.	134571, 26
64.105.02-0048	ВР-80-75-8, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH32H6 (7, 5кВт,	компл.	135394, 55
64.105.02-0049	ВР-80-75-8, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH60S5 (11 кВт,	компл.	151004, 47
64.105.02-0050	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH60H6 (15	компл.	256297, 34
64.105.02-0051	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH60H8 (11	компл.	253720, 05
64.105.02-0052	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH60S8 (5, 5	компл.	236924, 72
64.105.02-0053	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH60S8 (7, 5	компл.	250085, 83
64.105.02-0054	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80H6 (18, 5	компл.	275741, 01
64.105.02-0055	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80H6 (22	компл.	305045, 75
64.105.02-0056	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80H8 (15	компл.	267369, 70
64.105.02-0057	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH60H6 (15 кВт,	компл.	251439, 57
64.105.02-0058	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH60H8 (11 кВт,	компл.	254156, 66
64.105.02-0059	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH60S8 (5, 5 кВт,	компл.	240563, 17
64.105.02-0060	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH60S8 (7, 5 кВт,	компл.	245387, 70
64.105.02-0061	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80H6 (18, 5 кВт,	компл.	248406, 19
64.105.02-0062	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80H6 (22 кВт,	компл.	285610, 10
64.105.02-0063	ВР-80-75-10, 0	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80H8 (15 кВт,	компл.	261966, 45
64.105.02-0064	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH80H8 (15	компл.	330262, 37
64.105.02-0065	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH200L8 (22	компл.	413667, 96
64.105.02-0066	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH200H8 (18, 5	компл.	419523, 73
64.105.02-0067	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИH225H8 (30	компл.	424737, 74
64.105.02-0068	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH80H8 (15 кВт,	компл.	374638, 20
64.105.02-0069	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH200L8 (22 кВт,	компл.	413334, 19
64.105.02-0070	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH200H8 (18, 5 кВт,	компл.	403210, 63
64.105.02-0071	ВР-80-75-12, 5	из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AИH225H8 (30 кВт,	компл.	428134, 39
64.105.02-0072	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP63B4 (0, 25	компл.	20032, 21
64.105.02-0073	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP63B4 (0, 37	компл.	20802, 37
64.105.02-0074	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP80B2 (1, 5	компл.	22827, 07
64.105.02-0075	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP80B2 (2, 2	компл.	22827, 07
64.105.02-0076	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP56B4 (0, 18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12341, 40
64.105.02-0077	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP63B4 (0, 25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12833, 23
64.105.02-0078	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP63B4 (0, 37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13786, 20
64.105.02-0079	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP80B2 (1, 5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15441, 34
64.105.02-0080	Вц-14-46-2, 0	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP80B2 (2, 2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16257, 85
64.105.02-0081	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP71B4 (0, 55	компл.	25447, 84
64.105.02-0082	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP71B4 (0, 75	компл.	25446, 64
64.105.02-0083	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP90L2 (3	компл.	32477, 00
64.105.02-0084	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP100L2 (5, 5	компл.	36975, 43
64.105.02-0085	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AИP100S2 (4	компл.	36375, 43
64.105.02-0086	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP71B4 (0, 55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18651, 36
64.105.02-0087	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP71B4 (0, 75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18407, 26
64.105.02-0088	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP30L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20366, 09
64.105.02-0089	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP100L2 (5, 5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22876, 23
64.105.02-0090	Вц-14-46-2, 5	из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AИP100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22467, 87



[illegible]



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

[illegible]



[illegible]



[illegible]



64.05.09-0003	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 2.5Л, тип электродвигателя 4Ап100S2	компл.	3686, 18
64.05.09-0004	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 2А, тип электродвигателя 4Ап80А2	компл.	8163, 67
64.05.09-0005	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 3.15Л, тип электродвигателя 4Ап80В4	компл.	10567, 47
64.05.09-0006	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя 4Ап112М	компл.	16873, 79
64.05.09-0007	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 5-01А, тип электродвигателя 4Ап132S6	компл.	31312, 67
64.05.09-0008	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 5-02А, тип электродвигателя 4Ап160S4	компл.	35367, 59
64.05.09-0009	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 6.3-01А, тип электродвигателя 4Ап160S8	компл.	41363, 25
64.05.09-0010	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 6.3-02А, тип электродвигателя 4Ап160н6	компл.	46450, 70
64.05.09-0011	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 8-01А, тип электродвигателя 4Ап200Н8	компл.	82841, 36
64.05.09-0012	В-ц14-46 из цглеродистой стали Н 8-02А, тип электродвигателя 4Ап250S6	компл.	111741, 73
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления</b>			
64.05.09-0021	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР56В4	шт.	9834, 66
64.05.09-0022	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР56В4	шт.	9058, 91
64.05.09-0023	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР63А2	шт.	9977, 41
64.05.09-0024	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР63А4	шт.	9400, 59
64.05.09-0025	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР63В2	шт.	3674, 34
64.05.09-0026	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АПР71В2	шт.	10913, 59
64.05.09-0027	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР63В4	шт.	11101, 35
64.05.09-0028	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР63В4	шт.	11245, 91
64.05.09-0029	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР71В2	шт.	11840, 22
64.05.09-0030	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР80А2	шт.	12175, 21
64.05.09-0031	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АПР80В2	шт.	13194, 11
64.05.09-0032	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР71В4	шт.	13711, 47
64.05.09-0033	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР71В4	шт.	14721, 33
64.05.09-0034	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР80А4	шт.	15179, 33
64.05.09-0035	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АПР100Л2	шт.	20972, 51
64.05.09-0036	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР71В6	шт.	18546, 66
64.05.09-0037	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	20105, 77
64.05.09-0038	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР80В4	шт.	19912, 91
64.05.09-0039	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	20151, 07
64.05.09-0040	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР90Л4	шт.	21113, 82
64.05.09-0041	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АПР100S4	шт.	22228, 40
64.05.09-0042	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР80В6	шт.	27252, 87
64.05.09-0043	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР90Л6	шт.	26932, 29
64.05.09-0044	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР100Л6	шт.	30433, 18
64.05.09-0045	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР112М	шт.	31852, 87
64.05.09-0046	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР112МВ6	шт.	31921, 30
64.05.09-0047	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР112МВ6	шт.	32598, 21
64.05.09-0048	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР132S4	шт.	35010, 25
64.05.09-0049	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АПР132М	шт.	36160, 51
64.05.09-0050	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР112МВ6	шт.	40032, 82
64.05.09-0051	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР132S6	шт.	47468, 70
64.05.09-0052	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР132S8	шт.	44594, 49
64.05.09-0053	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР132М6	шт.	46440, 78
64.05.09-0054	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АПР160S6	шт.	61941, 87
64.05.09-0055	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	86557, 84
64.05.09-0056	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	105303, 22
64.05.09-0057	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР132М8	шт.	73522, 49
64.05.09-0058	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР160н6	шт.	92205, 32
64.05.09-0059	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР160н8	шт.	85796, 37
64.05.09-0060	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АПР180н6	шт.	100032, 83
64.05.09-0061	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	146364, 14
64.05.09-0062	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	171930, 47
64.05.09-0063	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АПР180н8	шт.	108080, 71
64.05.09-0064	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АПР200н8	шт.	146520, 82
64.05.09-0065	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АПР250S8	шт.	195662, 69
64.05.09-0066	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	375730, 50
64.05.09-0067	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200н8	шт.	325241, 55
64.05.09-0068	из цглеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	389340, 50
64.05.09-0069	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	5054, 81
64.05.09-0070	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	5944, 62
64.05.09-0071	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	7917, 82
64.05.09-0072	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	14280, 99
64.05.09-0073	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	19515, 88
64.05.09-0074	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	27748, 30
64.05.09-0075	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	27921, 51
64.05.09-0076	из цглеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	70216, 75
64.05.09-0077	из цглеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250н6	шт.	401775, 01
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из цглеродистой стали, марка</b>			
64.05.09-0081	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	12393, 94
64.05.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	15676, 28
64.05.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	24529, 00
64.05.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	22857, 40
64.05.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	31024, 73
64.05.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	41097, 76
64.05.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	55356, 09
<b>Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>			
64.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-ц4-76 из цглеродистой стали Н 10 Ж-02, тип электродвигателя 4Ап225М	компл.	114444, 76
64.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	22874, 20
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>			
64.05.10-0001	В-ц4-76 Н 5В1, тип электродвигателя Апн80В4	компл.	25611, 20
64.05.10-0002	В-ц4-76 Н 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя Апн80В4	компл.	24785, 04
64.05.10-0003	В-ц4-76 Н 6.3В1, тип электродвигателя Апн90Л6	компл.	24640, 64
64.05.10-0004	В-ц4-76 Н 6.3В1Ж2, тип электродвигателя Апн90Л6	компл.	32932, 89
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>			
64.05.10-0011	В-ц6-28 Н 8-01, тип электродвигателя 4Ап225М	компл.	104040, 73
64.05.10-0012	В-ц6-28 Н 8-02	компл.	31615, 85
64.05.10-0013	В-ц6-28 Н 10-01, тип электродвигателя 4Ап250S4	компл.	131778, 76
64.05.10-0014	В-ц6-28 Н 10-02	компл.	27768, 28
64.05.10-0015	В-ц6-28 Н 10-03, тип электродвигателя 4Ап200Л4	компл.	56147, 68
64.05.10-0016	В-ц12-49 Н 8-01, тип электродвигателя 4АпХ200н4	компл.	161266, 47
64.05.10-0017	В-цпВ-600 Н 2-01, тип электродвигателя 2В132н2	компл.	118765, 35
64.05.10-0018	В-цпВ-600 Н 5-01, тип электродвигателя В160н2	компл.	164366, 25
64.05.10-0019	В-цпВ-600 Н 10-01, тип электродвигателя ВРп200н2	компл.	203891, 90
64.05.10-0020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	8741, 46
64.05.10-0021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	11227, 07
64.05.10-0022	марка ВР 10-28-8	шт.	49030, 33
64.05.10-0023	марка ВР 12-26-2.5	шт.	12023, 52
64.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	29413, 62
64.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	44041, 32
64.05.10-0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	62772, 80
<b>Вентиляторы радиальные</b>			
64.05.10-0041	пылевые В-ц6-30 Н 8А, тип электродвигателя 4Ап200Л2	компл.	160396, 67
64.05.10-0042	пылевые В-цп6-45 Н 8-01, тип электродвигателя 4Ап180н4	компл.	112426, 55
64.05.10-0043	пылевые Вп3 Н 0.3/700, тип электродвигателя 4Ап90Л2	компл.	232400, 88
64.05.10-0044	пылевые Вп3 Н 0.72/1000, тип электродвигателя 4Ап112н2	компл.	252361, 39
64.05.10-0045	пылевые Вп3 Н 3.6/650, тип электродвигателя 4Ап100S2	компл.	227440, 55
64.05.10-0046	пылевые Вп3 Н 9.6/1200, тип электродвигателя 4Ап250S2	компл.	517979, 14
64.05.10-0047	пылециклонизирующие, марка ВРп 115-45-5.1-01	шт.	39640, 84



64105.0-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3, 1-01	шт.	53467, 46
64105.0-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8, 1-01	шт.	68726, 10
<b>Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>			
<b>Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.2.01.01: Блоки приточные</b>			
Блоки приточные прямоточные с электроприводом БПЗ производительностью			
64201.0-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	17698, 42
64201.0-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	30941, 19
64201.0-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	28841, 61
64201.0-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	29841, 60
64201.0-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	39259, 03
64201.0-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	41263, 11
64201.0-0007	до 160 тыс. м3/час	шт.	77182, 45
64201.0-0008	до 250 тыс. м3/час	шт.	129862, 96
<b>Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные</b>			
Блоки присоединительные			
64201.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6431, 18
64201.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3321, 70
64201.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8958, 97
64201.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10003, 51
64201.02-0005	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12215, 99
64201.02-0006	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	13086, 60
64201.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19170, 87
64201.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	109536, 53
64201.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	139431, 37
<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники</b>			
Блоки теплообменники БТН-2 производительностью			
64201.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	90788, 32
64201.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	110822, 50
64201.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	186224, 70
64201.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	228611, 19
64201.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	337932, 80
64201.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	449466, 46
64201.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	651057, 65
64201.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	770172, 39
64201.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	914920, 18
64201.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	1155163, 30
<b>Раздел 64.2.02: Камеры</b>			
<b>Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные</b>			
Камеры воздушные			
64202.01-0001	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4218, 79
64202.01-0002	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5440, 67
64202.01-0003	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5122, 34
64202.01-0004	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	6073, 04
64202.01-0005	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	10282, 25
64202.01-0006	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13776, 27
64202.01-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6446, 71
64202.01-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3236, 57
64202.01-0009	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	14438, 21
64202.01-0010	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	19720, 84
<b>Группа 64.2.02.02: Камеры обеспыливания</b>			
Камеры обеспыливания производительностью			
64202.02-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	3714, 08
64202.02-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	4638, 48
64202.02-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4259, 16
64202.02-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	4752, 08
64202.02-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	5492, 22
64202.02-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	5999, 89
64202.02-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	7696, 35
64202.02-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	8640, 10
64202.02-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	10737, 04
64202.02-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	13150, 91
<b>Группа 64.2.02.03: Камеры орошения</b>			
Камеры орошения ОКФ производительностью			
64202.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	23261, 41
64202.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	31006, 85
64202.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	48669, 98
64202.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	55949, 56
64202.03-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	84691, 47
64202.03-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	94922, 78
64202.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	122928, 05
64202.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	158232, 19
64202.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	173664, 28
64202.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	206324, 91
<b>Группа 64.2.02.04: Камеры приточные</b>			
64202.04-0001	камера приточная КПК-2300	компл.	85361, 88
64202.04-0002	камера приточная КПК-12950	компл.	167460, 49
Камеры приточные типа			
64202.04-0003	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	69597, 70
64202.04-0004	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	145683, 01
64202.04-0005	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	260484, 28
64202.04-0006	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	311682, 72
64202.04-0007	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	538070, 68
64202.04-0008	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	734702, 49
64202.04-0009	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1381346, 45
64202.04-0010	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1657563, 54
64202.04-0011	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	154323, 31
64202.04-0012	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	308706, 86
64202.04-0013	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	486303, 67
64202.04-0014	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	617748, 82
64202.04-0015	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	973249, 95
64202.04-0016	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1235913, 37
64202.04-0017	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1931570, 37
64202.04-0018	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2317971, 03
<b>Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы</b>			
<b>Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров</b>			
Блок внутренний для кондиционера			
64203.01-0001	FxAQ20Pv1	шт.	97059, 29
64203.01-0002	FxAQ25Pv1	шт.	81033, 18
64203.01-0003	FxAQ32Pv1	шт.	84221, 16
64203.01-0004	FxFQ32PvEvB	шт.	85990, 31
64203.01-0005	FxFQ50PvEvB	шт.	90080, 88
64203.01-0006	FxFQ63PvEvB	шт.	91808, 57
64203.01-0007	FxFQ80PvEvB	шт.	105942, 20
Блок наружный для кондиционера			
64203.01-0008	RxvQ14Pv1B	шт.	1171495, 66
64203.01-0009	RxvQ18Pv1B	шт.	1534547, 69
<b>Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем</b>			
64203.02-0001	Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KA25YAH.1H, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	36063, 68



6420302-	Блок внутренний канальной сплит-системы SE2- K025VA IN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	28587,04
<b>Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные</b>			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трассы 10 м, пульт), мощностью			
6420303-0001	2 кВт	компл.	13913,17
6420303-	3 кВт	компл.	17885,96
6420303-	4 кВт	компл.	20529,23
6420303-	5 кВт	компл.	24506,30
6420303-	6 кВт	компл.	26481,73
6420303-	7 кВт	компл.	29800,68
6420303-	8 кВт	компл.	33113,08
6420303-	9 кВт	компл.	37094,50
<b>Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные</b>			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
6420304-0001	K1A1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	347359,26
6420304-	K1A2-2-21, компрессор типа 1P610-2-02	компл.	286498,10
6420304-	K1A2-3,15-01, компрессор типа 4P6-14-1-02-24	компл.	318216,14
6420304-	K1A2-5-02	компл.	426246,64
<b>Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные</b>			
Кондиционеры центральные каркасно-панельные			
6420305-0001	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	95752,89
6420305-	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	140549,40
6420305-	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	162389,41
6420305-	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	164374,66
6420305-	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	188542,62
<b>Группа 64.2.03.06: Сплит-системы</b>			
6420306-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	39049,20
6420306-0001	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	266929,16
6420306-0002	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	26226,34
6420306-0003	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	39401,72
6420306-0004	Сплит-система настенная, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	57645,57
6420306-0005	Сплит-система настенная, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	65790,68
6420306-0002	Сплит-система настенная, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	121523,37
<b>Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы</b>			
6420307-0001	Кондиционер кассетный "Ballu" HSA-48HR	шт.	159845,35
6420307-0001	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	38305,96
6420307-0002	Кондиционеры медицинские ККП-4-01 с компрессором 4P6-14-1-02-24	компл.	500075,33
<b>Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха</b>			
<b>Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>			
<b>Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>			
6430101-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-9000 с электродвигателем 4P6A0002	шт.	37734,50
Агрегаты пылеулавливающие типа			
6430101-0001	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	64864,19
6430101-0002	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	82937,28
6430101-0003	ПРА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	34432,69
6430101-0004	ПРА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	37412,43
6430101-0005	ПРА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	35471,15
6430101-0006	ПРА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	38121,95
6430101-0007	ПРА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	40027,20
6430101-0008	ПРА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	40837,57
6430101-0009	ПРА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	42910,11
6430101-0020	ПРА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	44104,23
6430101-0021	ПРА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	55711,06
6430101-0022	ПРА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	58235,80
6430101-0023	ПРА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	59347,50
6430101-0024	ПРА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	63644,23
6430101-0025	ПРА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	66543,54
<b>Раздел 64.3.02: Скрейперы, циклоны</b>			
<b>Группа 64.3.02.01: Скрейперы</b>			
Скрейперы центробежные циклонные			
6430201-0001	ЦВП-4	шт.	48888,29
6430201-0002	ЦВП-6	шт.	73470,52
6430201-0003	ЦВП-8	шт.	104637,02
<b>Группа 64.3.02.02: Циклоны</b>			
Циклоны			
6430202-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	166144,09
6430202-	ЦН-15 групповые марки 500-29П	шт.	64579,19
6430202-	ЦН-15 групповые марки 600-29П	шт.	59157,82
6430202-	ЦН-15 групповые марки 600-49П	шт.	125095,70
6430202-	ЦН-15 групповые марки 800-49П	шт.	264481,31
6430202-	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	15440,82
6430202-	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	18360,79
<b>Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные</b>			
<b>Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные</b>			
6440101-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4К-108N (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный	компл.	36560,81
Агрегаты вентиляционно-приточные			
6440101-0001	ВПА-10	компл.	170654,42
6440101-0002	ВПА-20	компл.	250559,46
6440101-0003	ВПА-40	компл.	318796,25
<b>Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные</b>			
6440102-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час,	шт.	243249,05
6440102-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000np, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,	шт.	180146,48
6440102-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	3696711,50
<b>Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные</b>			
Агрегаты приточно-вытяжные			
6440103-0001	GOLO Rx 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1166856,12
6440103-0002	GOLO Rx 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1221577,83
6440103-0003	GOLO Rx 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1370032,24
6440103-0004	GOLO Rx 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1669505,85
<b>Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические</b>			
<b>Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной установки</b>			
Блок управления автоматизации приточной установки			
6440201-0001	П1	шт.	64300,38
6440201-0002	П2, П7, П16	шт.	65415,40
6440201-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	75954,89
Система автоматического управления для приточной установки			
6440201-0001	П1 VS-15-R-H/S-I	компл.	145201,28
6440201-0002	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	145200,13
6440201-0003	П3 VS-10-L-H/S-I	компл.	145202,42
6440201-0004	П4 VS-10-R-H/S-I	компл.	145202,42
6440201-0005	П5 VS-21-L-H/D	компл.	145200,13
6440201-0006	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	145190,90
6440201-0007	П7 VS-10-L-V-D	компл.	145533,67
6440201-0008	П8 VS-10-R-V-D	компл.	145051,41
6440201-0009	П9 VS-15-R-V-D	компл.	145051,41
<b>Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции</b>			
6440202-0001	Блок управления вентиляции "БЗСО"	шт.	8537,48
6440202-0001	пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	7514,13
<b>Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных</b>			



64402.03-0001	Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной установки "компакт"	шт.	67410,54
64402.03-0001	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG		
64402.03-0001	АСМ-С2VU2	шт.	48236,17
64402.03-0002	АСМ-С2VU4	шт.	51847,72
64402.03-0003	АСМ-С2M13	шт.	88713,15
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора</b>			
64402.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4362,71
64402.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3661,38
64402.04-0001	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	13288,67
64402.04-0001	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN ZPBE в щитовом корпусе типа Щ2,	шт.	24868,80
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой</b>			
64402.05-0001	Автоматика AS-13 к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	81468,15
64402.05-0001	Контроллер логический САУ-1111	шт.	6873,64
64402.05-0001	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	22355,58
64402.05-0001	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-110)	компл.	36027,01
64402.05-0001	Устройство контроля уровня САУ-17E	шт.	3323,31
64402.05-0001	Системы управления приточной установкой АПК		
64402.05-0001	САУ-АПК (В)-2TR1	шт.	42691,96
64402.05-0001	САУ-АПК (В)-TR13-Щ4.01	шт.	55657,47
64402.05-0001	САУ-АПК (Э)-TR1	шт.	42138,46
<b>Группа 64.4.02.06: Узлы смешительные</b>			
64402.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	33473,35
64402.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	34614,84
64402.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	57880,00
64402.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	66391,61
<b>Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные</b>			
Установки вентиляционно-приточные типа			
64403.01-0001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	55227,73
64403.01-0002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	68549,62
64403.01-0003	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	58196,32
64403.01-0004	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	55526,83
64403.01-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	70156,28
64403.01-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	75489,62
64403.01-0007	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	66826,09
64403.01-0008	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	72141,18
64403.01-0009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	83250,14
64403.01-0010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	88574,31
64403.01-0011	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	79306,86
64403.01-0012	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	84632,17
64403.01-0013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	37022,40
64403.01-0014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	102336,27
64403.01-0015	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	32400,71
64403.01-0016	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	37719,15
64403.01-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	112053,83
64403.01-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	117354,21
64403.01-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	106757,42
64403.01-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	112042,63
64403.01-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	129463,67
64403.01-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	135539,61
64403.01-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	123317,83
64403.01-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	123334,91
64403.01-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	143504,39
64403.01-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	155453,12
64403.01-0027	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	142407,40
64403.01-0028	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	148420,32
64403.01-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	159338,45
64403.01-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	170453,60
<b>Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные</b>			
Установка вентиляционная			
64403.02-0001	VS-10-R-S/V-I VIS	шт.	91282,25
64403.02-0001	VS-15-R-S/V-I VIS	шт.	84729,59
64403.02-0001	VS-21-R-S/V-I VIS	шт.	121399,48
64403.02-0001	VS-30-R-S/V-I VIS	шт.	240757,98
64403.02-0001	VS-40-R-S/V-I VIS	шт.	273081,22
64403.02-0001	VS-55-R-S/V VIS	шт.	319495,29
64403.02-0001	VS-75-R-S/V VIS	шт.	348314,15
<b>Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные</b>			
64403.03-0001	Установка вытяжная "Ремак" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	235291,44
64403.03-0001	Установка вытяжная "Ремак" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	288928,50
<b>Группа 64.4.03.04: Установки приточные</b>			
Установка приточная			
64403.04-0001	"Ремак" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	417623,10
64403.04-0001	"Ремак" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	160260,82
64403.04-0001	"Ремак" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	354023,64
64403.04-0001	"Ремак" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	422611,99
64403.04-0001	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью K200L и двумя	компл.	8743,33
64403.04-0001	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	37861,81
64403.04-0001	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	9095,11
64403.04-0001	"Компакт 110H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	47887,46
64403.04-0001	"Компакт 1112H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	50836,22
64403.04-0001	"Компакт 1115H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	50356,21
64403.04-0001	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	252278,68
64403.04-0001	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	470749,72
64403.04-0001	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	79482,30
64403.04-0001	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	193939,07
64403.04-0001	IGM1 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	215695,82
64403.04-0001	VS-40-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	288682,45
64403.04-0001	VS-75-L-V/S	шт.	21082,47
64403.04-0001	VS-100-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	437243,71
64403.04-0001	VS-120-R-H/S VIS с системой автоматизации	компл.	375822,01
64403.04-0001	П1 VS-15-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	39873,58
64403.04-0001	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	186064,27
64403.04-0001	П3 VS-10-L-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	43633,96
64403.04-0001	П4 VS-10-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	43632,81
64403.04-0001	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	80056,22
64403.04-0001	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	113263,99
64403.04-0001	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33431,25
64403.04-0001	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33431,25
64403.04-0001	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	47163,95
<b>Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели</b>			
<b>Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
<b>Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
Агрегаты воздушно-отопительные типа			
645.01.01-0001	ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	24447,80
645.01.01-0002	ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	26198,18
645.01.01-0003	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	29692,96
645.01.01-0004	ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	34006,49
645.01.01-0005	ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	37546,89



6450.0-0006	ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	42964, 93
6450.0-0007	ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	39572, 20
6450.0-0008	ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	47330, 09
6450.0-0009	ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	55011, 14
6450.0-0010	ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	48412, 97
6450.0-0011	ABO-83B1, производительность по воздуху 3600 м3/ч	шт.	55713, 46
6450.0-0012	ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	64793, 14
6450.0-0013	AO-1000/750	компл.	204247, 32
6450.0-0014	AO 2-3	шт.	25050, 90
6450.0-0015	AO 2-4	шт.	30414, 48
6450.0-0016	AO 2-6, 3	шт.	38016, 30
6450.0-0017	AO 2-10	шт.	46151, 15
6450.0-0018	AO 2-10-01, N3, N=0, 75 кВт, 1370 об/мин	шт.	28485, 54
6450.0-0019	AO 2-20	шт.	70111, 54
6450.0-0020	AO 2-25	шт.	83066, 56
6450.0-0021	AO 2-30	шт.	108327, 12
6450.0-0022	AB-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	75371, 59
6450.0-0023	С1Д-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	41340, 24
6450.0-0024	С1Д-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	28264, 90
6450.0-0025	С1Д-300п	компл.	71538, 33
<b>Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением			
6450.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3536, 47
6450.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-10 град.	шт.	5073, 21
6450.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6737, 89
6450.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7543, 92
6450.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9826, 70
6450.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	13315, 03
6450.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13968, 23
6450.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10931, 00
6450.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	13875, 41
6450.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	14527, 27
6450.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	15460, 20
6450.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	14433, 58
6450.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	15179, 52
6450.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	18067, 37
6450.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	20023, 53
<b>Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы</b>			
6450.03-0001	Завеса воздушно-тепловая КЗВ-6П-202Е	шт.	22554, 33
6450.03-0002	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	12600, 05
Агрегаты отопительные вентиляционные			
6450.03-0001	ABV. 61-0.355-01	компл.	52152, 76
6450.03-0002	ABV. 61-0.355-02	компл.	49720, 70
<b>Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели</b>			
<b>Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двурядные</b>			
Воздухонагреватели без обводного канала			
6450.02-0001	двурядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45472, 09
6450.02-0002	двурядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55955, 43
6450.02-0003	двурядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	87681, 60
6450.02-0004	двурядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	112272, 97
6450.02-0005	двурядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	170191, 45
6450.02-0006	двурядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	223245, 27
6450.02-0007	двурядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	271814, 91
6450.02-0008	двурядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	339658, 63
<b>Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные</b>			
Воздухонагреватели без обводного канала			
6450.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26444, 41
6450.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	33303, 03
6450.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53438, 87
6450.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	67983, 52
6450.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	108540, 55
6450.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	137130, 20
6450.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	165335, 97
6450.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	207120, 33
<b>Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов</b>			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			
6450.02-0001	СМВ 100-2-2,5 VЕAB	шт.	13333, 37
6450.02-0002	СМВ 125-2-2,5 VЕAB	шт.	13551, 10
6450.02-0003	СМВ 160-2-2,5 VЕAB	шт.	14600, 80
6450.02-0004	СМВ 200-2-2,5 VЕAB	шт.	15865, 96
6450.02-0005	СМВ 250-2-2,5 VЕAB	шт.	21379, 22
6450.02-0006	СМВ 315-2-2,5 VЕAB	шт.	25550, 55
6450.02-0007	СМВ 400-2-2,5 VЕAB	шт.	29350, 58
6450.02-0008	СМВ 500-2-2,5 VЕAB	шт.	40672, 77
<b>Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов</b>			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
6450.02-0001	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8543, 21
6450.02-0002	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	10393, 95
6450.02-0003	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11209, 88
6450.02-0004	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10652, 94
6450.02-0005	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13441, 00
6450.02-0006	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	14692, 48
6450.02-0007	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12025, 80
6450.02-0008	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	14964, 00
6450.02-0009	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16705, 35
6450.02-0010	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12950, 61
6450.02-0011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16215, 48
6450.02-0012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19099, 89
6450.02-0013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14298, 27
6450.02-0014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17739, 62
6450.02-0015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21603, 82
6450.02-0016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	17304, 15
6450.02-0017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	22309, 75
6450.02-0018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	26772, 15
6450.02-0019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	23290, 69
6450.02-0020	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	30257, 04
6450.02-0021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	37003, 37
6450.02-0022	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	27425, 35
6450.02-0023	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	36079, 72
6450.02-0024	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	42980, 77
6450.02-0025	P6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	13109, 90
6450.02-0026	P6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	20046, 45
6450.02-0027	P6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	16618, 85
6450.02-0028	P6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	23923, 27
6450.02-0029	P6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	18704, 52
6450.02-0030	P6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	27498, 70
6450.02-0031	P6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	20642, 35
6450.02-0032	P6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	28764, 99
6450.02-0033	P6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	22579, 04



645.02.04	P6V 600x350-4-2,5 VЕAB	шт.	32938, 61
645.02.04	P6V 700x400-2-2,5 VЕAB	шт.	26006, 64
645.02.04	P6V 700x400-3-2,5 VЕAB	шт.	32938, 61
645.02.04	P6V 800x500-2-2,5 VЕAB	шт.	32132, 53
645.02.04	P6V 800x500-3-2,5 VЕAB	шт.	40298, 04
645.02.04	P6V 1000x500-2-2,5 VЕAB	шт.	36815, 44
645.02.04	P6V 1000x500-3-2,5 VЕAB	шт.	47247, 20
<b>Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двучрядные</b>			
Воздухонагреватели для обводного канала			
645.02.05-0001	двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	18885, 65
645.02.05	двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29532, 24
645.02.05	двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	40371, 48
645.02.05	двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55104, 04
645.02.05	двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	80433, 30
645.02.05	двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	108424, 24
645.02.05	двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	171583, 35
645.02.05	двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	219981, 09
645.02.05	двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	258771, 71
645.02.05-0010	двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	336552, 89
<b>Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные</b>			
Воздухонагреватели для обводного канала			
645.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	16457, 77
645.02.06	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	21712, 86
645.02.06	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	29025, 70
645.02.06	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	38503, 50
645.02.06	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	56754, 98
645.02.06	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	77695, 13
645.02.06	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	115393, 18
645.02.06	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	132141, 83
645.02.06	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154403, 64
645.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	204304, 06
<b>Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов</b>			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки			
645.02.07-0001	CV 10-04-1M VЕAB	шт.	5353, 04
645.02.07	CV 10-06-1M VЕAB	шт.	6623, 44
645.02.07	CV 12-06-1M VЕAB	шт.	7374, 32
645.02.07	CV 12-12-1M VЕAB	шт.	8432, 78
645.02.07	CV 12-18-1M VЕAB	шт.	10727, 42
645.02.07	CV 15-12-1M VЕAB	шт.	9312, 16
645.02.07	CV 15-21-1M VЕAB	шт.	9302, 54
645.02.07	CV 15-27-1M VЕAB	шт.	11322, 18
645.02.07	CV 15-50-2M VЕAB	шт.	15421, 32
645.02.07-0010	CV 16-12-1M VЕAB	шт.	9087, 54
645.02.07-0011	CV 16-21-1M VЕAB	шт.	9306, 32
645.02.07-0012	CV 16-27-1M VЕAB	шт.	11322, 18
645.02.07-0013	CV 16-33-1M VЕAB	шт.	12513, 39
645.02.07-0014	CV 16-33-2M VЕAB	шт.	13221, 06
645.02.07-0015	CV 16-50-2M VЕAB	шт.	15421, 32
645.02.07-0016	CV 20-21-1M VЕAB	шт.	10500, 52
645.02.07-0017	CV 20-30-1M VЕAB	шт.	12217, 19
645.02.07-0018	CV 20-30-2M VЕAB	шт.	12438, 35
645.02.07-0019	CV 20-50-2M VЕAB	шт.	14974, 39
645.02.07	CV 20-60-2M VЕAB	шт.	17206, 74
645.02.07-0021	CV 20-60-3M VЕAB	шт.	18024, 36
645.02.07	CV 25-21-1M VЕAB	шт.	13554, 54
645.02.07	CV 25-30-1M VЕAB	шт.	13405, 56
645.02.07	CV 25-60-2M VЕAB	шт.	16017, 23
645.02.07	CV 25-60-3M VЕAB	шт.	16385, 08
645.02.07	CV 25-90-3M VЕAB	шт.	20264, 18
645.02.07	CV 25-120-3E VЕAB	шт.	24064, 23
645.02.07	CV 31-30-1M VЕAB	шт.	13931, 56
645.02.07	CV 31-60-2M VЕAB	шт.	16012, 64
645.02.07	CV 31-60-3M VЕAB	шт.	16017, 23
645.02.07-0031	CV 31-90-3M VЕAB	шт.	18251, 87
645.02.07	CV 31-120-3E VЕAB	шт.	24064, 23
645.02.07	CV 35-60-2M VЕAB	шт.	19518, 16
645.02.07	CV 35-90-2M VЕAB	шт.	22050, 75
645.02.07	CV 35-120-3E VЕAB	шт.	23165, 79
645.02.07	CV 40-60-2M VЕAB	шт.	19515, 87
645.02.07	CV 40-90-3M VЕAB	шт.	22047, 32
645.02.07	CV 40-120-3E VЕAB	шт.	24877, 86
645.02.07	VFLP6 400-200/6 VЕAB	шт.	23463, 74
645.02.07	VFLP6 400-200/3 VЕAB	шт.	27417, 34
645.02.07-0041	VFLP6 400-200/12 VЕAB	шт.	27710, 70
645.02.07	VFLP6 400-200/15 VЕAB	шт.	34494, 84
645.02.07	VFLP6 400-200/24 VЕAB	шт.	45894, 35
645.02.07	VFLP6 500-250/6 VЕAB	шт.	30034, 32
645.02.07	VFLP6 500-250/3 VЕAB	шт.	27715, 29
645.02.07	VFLP6 500-250/12 VЕAB	шт.	33079, 57
645.02.07	VFLP6 500-250/15 VЕAB	шт.	35315, 36
645.02.07	VFLP6 500-250/17 VЕAB	шт.	31007, 55
645.02.07	VFLP6 500-250/22 VЕAB	шт.	39189, 88
645.02.07	VFLP6 500-250/27 VЕAB	шт.	51483, 85
645.02.07-0051	VFLP6 500-300/3 VЕAB	шт.	28007, 51
645.02.07	VFLP6 500-300/12 VЕAB	шт.	31588, 67
645.02.07	VFLP6 500-300/15 VЕAB	шт.	35315, 36
645.02.07	VFLP6 500-300/17 VЕAB	шт.	36501, 43
645.02.07	VFLP6 500-300/22 VЕAB	шт.	41126, 57
645.02.07	VFLP6 500-300/27 VЕAB	шт.	48577, 67
645.02.07	VFLP6 600-300/15 VЕAB	шт.	34061, 55
645.02.07	VFLP6 600-300/17 VЕAB	шт.	37543, 12
645.02.07	VFLP6 600-300/27 VЕAB	шт.	52154, 24
645.02.07	VFLP6 600-300/32 VЕAB	шт.	56617, 00
645.02.07-0061	VFLP6 600-300/45 VЕAB	шт.	72638, 46
645.02.07	VFLP6 600-350/17 VЕAB	шт.	39337, 72
645.02.07	VFLP6 600-350/23 VЕAB	шт.	44093, 22
645.02.07	VFLP6 600-350/27 VЕAB	шт.	53048, 10
645.02.07	VFLP6 600-350/32 VЕAB	шт.	52889, 95
645.02.07	VFLP6 600-350/45 VЕAB	шт.	69143, 25
645.02.07	VFLP6 700-400/27 VЕAB	шт.	53411, 37
645.02.07	VFLP6 700-400/32 VЕAB	шт.	57890, 37
645.02.07	VFLP6 700-400/45 VЕAB	шт.	79311, 63
645.02.07	VFLP6 700-400/54 VЕAB	шт.	81213, 75
645.02.07-0071	VFLP6 800-500/45 VЕAB	шт.	74124, 77
645.02.07	VFLP6 800-500/54 VЕAB	шт.	81063, 63
645.02.07	VFLP6 800-500/67,5 VЕAB	шт.	102141, 45
645.02.07	VFLP6 800-500/90 VЕAB	шт.	113243, 61
645.02.07	VFLP6 1000-500/45 VЕAB	шт.	74505, 24
645.02.07	VFLP6 1000-500/54 VЕAB	шт.	81425, 75



645.02.07-	VFLP6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	103342, 43
645.02.07-	VFLP6 1000-500/90 VЕAB	шт.	120693, 56
	<b>Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов</b>		
	<b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки</b>		
645.02.08-0001	PВЕС 100/04	шт.	2648, 39
645.02.08-	PВЕС 125/1, 2	шт.	3624, 43
645.02.08-	PВЕС 125/1, 8	шт.	4260, 72
645.02.08-	PВЕС 160/1, 2	шт.	3224, 65
645.02.08-	PВЕС 160/2, 2	шт.	3731, 28
645.02.08-	PВЕС 160/3	шт.	3942, 58
645.02.08-	PВЕС 160/5x2	шт.	5290, 78
645.02.08-	PВЕС 200/2, 2	шт.	3865, 74
645.02.08-	PВЕС 200/3	шт.	4181, 49
645.02.08-0010	PВЕС 200/5x2	шт.	5188, 73
645.02.08-0011	PВЕС 200/6	шт.	5715, 77
645.02.08-0012	PВЕС 250/3	шт.	4181, 43
645.02.08-0013	PВЕС 250/6	шт.	5407, 23
645.02.08-0014	PВЕС 250/9	шт.	6773, 44
645.02.08-0015	PВЕС 250/12	шт.	7805, 31
645.02.08-0016	PВЕС 315/3	шт.	4654, 49
645.02.08-0017	PВЕС 315/6	шт.	5793, 80
645.02.08-0018	PВЕС 315/9	шт.	7355, 70
645.02.08-0019	PВЕС 315/12	шт.	8306, 54
645.02.08-	PВЕС 400/9	шт.	8487, 82
645.02.08-0021	PВЕС 400/12	шт.	8670, 30
	<b>Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов</b>		
645.02.09-0001	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов ВВ 80x50/68-4	шт.	71999, 01
	<b>Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов</b>		
645.02.09-0011	PВЕР 300x150/2, 4	шт.	6577, 76
645.02.09-0012	PВЕР 300x150/3	шт.	7185, 23
645.02.09-0013	PВЕР 300x150/5	шт.	8401, 38
645.02.09-0014	PВЕР 400x200/6	шт.	9507, 08
645.02.09-0015	PВЕР 400x200/9	шт.	9950, 08
645.02.09-0016	PВЕР 400x200/12	шт.	11718, 47
645.02.09-0017	PВЕР 400x200/15	шт.	12796, 56
645.02.09-0018	PВЕР 500x250/12	шт.	11718, 47
645.02.09-0019	PВЕР 500x250/17	шт.	13989, 90
645.02.09-	PВЕР 500x250/22	шт.	15664, 65
645.02.09-0021	PВЕР 500x250/27	шт.	18975, 73
645.02.09-	PВЕР 500x300/12	шт.	11243, 06
645.02.09-	PВЕР 500x300/17	шт.	14348, 85
645.02.09-	PВЕР 500x300/22	шт.	16029, 61
645.02.09-	PВЕР 500x300/27	шт.	19489, 57
645.02.09-	PВЕР 600x300/17	шт.	14586, 56
645.02.09-	PВЕР 600x300/22	шт.	16262, 51
645.02.09-	PВЕР 600x300/27	шт.	19849, 73
645.02.09-	PВЕР 600x300/32	шт.	21999, 90
645.02.09-	PВЕР 600x350/17	шт.	15305, 69
645.02.09-0031	PВЕР 600x350/22	шт.	17455, 85
645.02.09-	PВЕР 600x350/27	шт.	19612, 02
645.02.09-	PВЕР 600x350/32	шт.	22480, 11
645.02.09-	PВЕР 600x350/45	шт.	28577, 66
645.02.09-	PВЕР 700x400/27	шт.	20684, 11
645.02.09-	PВЕР 700x400/32	шт.	23314, 49
645.02.09-	PВЕР 700x400/45	шт.	30014, 70
645.02.09-	PВЕР 700x400/56	шт.	35514, 37
645.02.09-	PВЕР 700x400/67	шт.	41368, 21
645.02.09-	PВЕР 800x500/45	шт.	30970, 33
645.02.09-0041	PВЕР 800x500/56	шт.	36348, 75
645.02.09-	PВЕР 800x500/67	шт.	41975, 68
645.02.09-	PВЕР 800x500/90	шт.	54766, 24
645.02.09-	PВЕР 1000x500/45	шт.	31693, 45
645.02.09-	PВЕР 1000x500/56	шт.	36707, 71
645.02.09-	PВЕР 1000x500/67	шт.	42684, 00
645.02.09-	PВЕР 1000x500/90	шт.	55595, 81
	<b>Раздел 64.5.03: Калориферы</b>		
	<b>Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>		
645.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3476, 54
	<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка</b>		
645.03.01-0011	ВН. В3-11. 01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	28147, 76
645.03.01-0012	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	4595, 74
645.03.01-0013	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	5791, 95
645.03.01-0014	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	6217, 31
645.03.01-0015	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	7516, 63
645.03.01-0016	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7995, 75
645.03.01-0017	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5536, 44
645.03.01-0018	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5855, 37
645.03.01-0019	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6855, 88
645.03.01-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7733, 03
645.03.01-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	5774, 86
645.03.01-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	6807, 48
645.03.01-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	7705, 34
645.03.01-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	8828, 46
645.03.01-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	9239, 84
645.03.01-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6425, 21
645.03.01-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	7380, 58
645.03.01-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	8600, 27
645.03.01-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	9554, 20
645.03.01-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	8790, 66
645.03.01-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	23299, 90
645.03.01-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	24645, 04
645.03.01-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	11440, 83
645.03.01-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	30303, 17
645.03.01-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	44143, 89
645.03.01-0036	КСК3-1	шт.	3742, 06
645.03.01-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	4783, 20
645.03.01-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	5027, 53
645.03.01-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	5883, 77
645.03.01-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	7074, 04
645.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	5556, 99
645.03.01-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	5970, 93
645.03.01-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	6722, 25
645.03.01-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	7538, 89
645.03.01-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	9408, 24
645.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	23213, 08
645.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	34114, 37
645.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	4636, 53
645.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	5063, 50
645.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	6005, 21



645.03.0-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	6710,65
645.03.0-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	8089,84
645.03.0-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	6163,82
645.03.0-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	8121,55
645.03.0-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7763,28
645.03.0-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8875,26
645.03.0-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	11192,29
645.03.0-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	27900,55
645.03.0-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	40689,55
<b>Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные</b>			
645.03.02-0021	Узел обвязки калориферов 90и-15-00-01	компл.	16484,51
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка</b>			
645.03.02-0001	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3682,47
645.03.02-0002	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	4207,73
645.03.02-0003	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4931,84
645.03.02-0004	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3820,25
645.03.02-0005	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	6191,23
645.03.02-0006	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5418,67
645.03.02-0007	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6612,08
645.03.02-0008	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	6364,72
645.03.02-0009	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7697,52
645.03.02-0010	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8744,25
645.03.02-0011	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	24184,44
645.03.02-0012	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	32368,77
645.03.02-0013	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	3757,57
645.03.02-0014	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	4016,53
645.03.02-0015	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	4712,01
645.03.02-0016	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	5281,03
645.03.02-0017	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5557,62
645.03.02-0018	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	15677,02
645.03.02-0019	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	24565,20
<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>			
<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные</b>			
<b>Теплообменники пластинчатые разборные</b>			
645.04.0-0001	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	83254,72
645.04.0-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	419838,71
645.04.0-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	533823,77
645.04.0-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	705312,45
645.04.0-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1075048,21
645.04.0-0006	ТОР-0,15-3,00-2х	шт.	136857,47
645.04.0-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	197362,39
645.04.0-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	229668,43
645.04.0-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	341065,88
<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>			
645.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Rapien HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	66276,02
645.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный Alfaaval CB 20- 18N (B21, B21)	шт.	18365,87
<b>Книга 65: Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>			
<b>Часть 65.1: Приборы и установки</b>			
<b>Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)</b>			
<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>			
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром</b>			
65.1.01.0-0001	15 мм	шт.	745,57
65.1.01.0-0002	20 мм	шт.	1205,56
65.1.01.0-0003	25 мм	шт.	4826,82
65.1.01.0-0004	32 мм	шт.	5486,91
65.1.01.0-0005	40 мм	шт.	7105,01
<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>			
<b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром</b>			
65.1.01.02-0001	50 мм	шт.	10274,77
65.1.01.02-0002	65 мм	шт.	10076,40
65.1.01.02-0003	80 мм	шт.	12841,74
65.1.01.02-0004	150 мм	шт.	27118,23
65.1.01.02-0005	200 мм	шт.	34709,14
<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>			
<b>Водомеры диаметром</b>			
65.1.01.03-0001	80 мм (СГВ-80)	компл.	10461,56
65.1.01.03-0002	150 мм (СГВ-150)	компл.	17752,22
65.1.01.03-0003	до 65 мм (СГВ-65)	компл.	8593,77
65.1.01.03-0004	до 100 мм (СГВ-100)	компл.	12291,68
<b>Раздел 65.1.02: Приборы управления</b>			
<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом</b>			
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом НВ-12-IRS-2 с магнитным клапаном	компл.	23037,43
65.1.02.01-0002	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	27292,43
<b>Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов</b>			
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WIL0" VR-NVAC 2х3,0 ВВ для насосов со встроенным регулированием частоты	шт.	200733,43
65.1.02.02-0002	Пульт управления 6Е 100/100 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	537739,54
<b>Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные</b>			
<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные</b>			
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов H0 UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	936031,57
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	68566,11
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	24005,34
65.1.03.01-0004	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (0ASE)	шт.	3578,81
65.1.03.01-0005	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	320051,96
<b>Фильтровальная система для заглубления в землю 0ASE</b>			
65.1.03.01-0006	Biotee 5.1	шт.	18218,19
65.1.03.01-0007	Biotee 10.1	шт.	22179,98
65.1.03.01-0008	Biotee 12 Screenmatic	шт.	64611,86
65.1.03.01-0009	Biotee 18 Screenmatic	шт.	74565,54
65.1.03.01-0010	Biotee 36 Screenmatic	шт.	156683,68
65.1.03.01-0011	Filtoskim 12000	шт.	53533,72
65.1.03.01-0012	Proficlear Screendrive	шт.	30094,32
65.1.03.01-0013	Proficlear M1	шт.	36809,75
65.1.03.01-0014	Proficlear M2	шт.	59868,53
65.1.03.01-0015	Proficlear M3	шт.	59868,53
65.1.03.01-0016	Proficlear M4	шт.	59868,53
65.1.03.01-0017	Proficlear M5	шт.	59868,53
<b>Фильтры напорные</b>			
65.1.03.01-0018	Filtoclear 3000 (0ASE)	шт.	21940,57
65.1.03.01-0019	Filtoclear 6000 (0ASE)	шт.	25451,12
65.1.03.01-0020	Filtoclear 11000 (0ASE)	шт.	30855,69
65.1.03.01-0021	Filtoclear 15000 (0ASE)	шт.	42366,24
<b>Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки</b>			
<b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки</b>			
65.1.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	284775,73
65.1.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	353221,79
65.1.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1534167,88
65.1.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1878382,35
65.1.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	403164,25
65.1.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	507424,60



65.103.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	855532, 12
65.103.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1102422, 05
65.103.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1416768, 17
65.103.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1790425, 33
<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>			
65.103.03-0001	Станция дозирования флокулянта Ваутол Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	51064, 42
65.103.03-0002	Станция обработки воды АНАЛИТ-3	шт.	325265, 58
65.103.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1609305, 32
<b>Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды</b>			
Установки обезжелезивания воды Ecomaster			
65.103.04-0001	ЕнБ 1В-800 v1Вн	шт.	42977, 15
65.103.04-0002	ЕнБ 1В-800 v1ВТ	шт.	40872, 93
65.103.04-0003	ЕнБ 1В-1000 v1Вн	шт.	43409, 86
65.103.04-0004	ЕнБ 1В-1000 v1ВТ	шт.	46525, 29
65.103.04-0005	ЕнБ 1В-1500 v1Вн	шт.	57465, 48
65.103.04-0006	ЕнБ 1В-1500 v1ВТ	шт.	54881, 05
65.103.04-0007	ЕнБ 1В-2000 v1Вн	шт.	65761, 22
65.103.04-0008	ЕнБ 1В-2000 v1ВТ	шт.	63296, 83
65.103.04-0009	ЕнБ 1В-2500 v1Вн	шт.	79589, 25
65.103.04-0010	ЕнБ 1В-2500 v1ВТ	шт.	77906, 31
65.103.04-0011	ЕнБ 1В-3000 v1Вн	шт.	86023, 06
65.103.04-0012	ЕнБ 1В-3000 v1ВТ	шт.	83919, 93
<b>Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора</b>			
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки			
65.103.05-0001	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	198222, 25
65.103.05-0002	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	283902, 61
65.103.05-0003	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	411783, 04
65.103.05-0004	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	508388, 58
65.103.05-0005	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	606170, 11
<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>			
<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>			
Счетчик воды универсальный, марка			
65.104.01-0001	ВСКм 30-25	шт.	3291, 67
65.104.01-0002	ВСКм 30-32	шт.	3849, 97
65.104.01-0003	ВСКм 30-40	шт.	5937, 29
65.104.01-0004	СВК-15-3-2	шт.	506, 75
65.104.01-0005	СВК-20-5	шт.	993, 45
65.104.01-0006	СВН-25	шт.	3594, 41
65.104.01-0007	СВН-32	шт.	3717, 25
65.104.01-0008	СВН-40	шт.	4396, 20
65.104.01-0009	СКБ-25	шт.	4740, 61
65.104.01-0010	СКБ-32	шт.	4904, 06
65.104.01-0011	СКБ-40	шт.	5799, 09
<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка			
65.104.02-0001	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2241, 52
65.104.02-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2776, 68
65.104.02-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7727, 27
65.104.02-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8233, 80
65.104.02-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	9277, 78
65.104.02-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	11679, 72
65.104.02-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	12751, 21
65.104.02-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	13484, 63
65.104.02-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	14262, 75
65.104.02-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	15430, 49
65.104.02-0011	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	20510, 59
65.104.02-0012	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	39719, 32
65.104.02-0013	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	48053, 96
Счетчик горячей воды, марка			
65.104.02-0021	Н-VR-M-25	шт.	3777, 50
65.104.02-0022	Н-VR-M-32	шт.	4872, 61
65.104.02-0023	Н-VR-M-40	шт.	7200, 43
65.104.02-0024	Н 190 НН-1, 5-15-165	шт.	4043, 69
65.104.02-0025	НН-25	шт.	11238, 36
65.104.02-0026	НН-32	шт.	11238, 36
65.104.02-0027	НН-40	шт.	15277, 42
65.104.02-0028	НН-25	шт.	4911, 63
65.104.02-0029	НН-32	шт.	4911, 63
65.104.02-0030	НН-40	шт.	8397, 67
65.104.02-0031	S 100 Ev2K-DL-3-15-110	шт.	595, 90
65.104.02-0032	S 100 Ev2K-DL-5-20-130	шт.	809, 43
65.104.02-0033	S 140 E1N-3-15-110	шт.	3571, 17
65.104.02-0034	S 140 E1N-3-20-110	шт.	3571, 17
65.104.02-0035	S 140 E1N-5-20-130	шт.	3571, 17
65.104.02-0036	WFM 20 Siemens	шт.	776, 97
65.104.02-0037	WFM 25 Siemens	шт.	1043, 98
65.104.02-0038	ВСГ-15	шт.	760, 01
65.104.02-0039	ВСГ-25	шт.	6145, 83
65.104.02-0040	ВСГ-40	шт.	7983, 70
65.104.02-0041	ОСВУ-25	шт.	3543, 34
65.104.02-0042	ОСВУ-32	шт.	3971, 94
65.104.02-0043	ОСВУ-40	шт.	4894, 44
65.104.02-0044	СКВГ-15	шт.	527, 83
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>			
65.104.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus iE1WIN 50, диаметром 50 мм	шт.	75902, 94
Счетчик холодной воды, марка			
65.104.03-0001	Н-VR-K-25	шт.	2004, 09
65.104.03-0002	Н-VR-K-32	шт.	3031, 36
65.104.03-0003	Н-VR-K-40	шт.	4623, 45
65.104.03-0004	Н 100 НН-1, 5-15-190	шт.	1423, 62
65.104.03-0005	Н 100 НН-2, 5-20-190	шт.	1489, 11
65.104.03-0006	Н 100 НН-3, 5-20-260	шт.	2122, 99
65.104.03-0007	Н 110 НН-1, 5-15-165	шт.	1696, 04
65.104.03-0008	Н 110 НН-2, 5-20-190	шт.	2250, 03
65.104.03-0009	Н 120 НН-1, 5-15-165, класс В	шт.	2500, 18
65.104.03-0020	Н 120 НН-1, 5-15-165, класс С	шт.	2749, 02
65.104.03-0021	Н 120 НН-2, 5-20-190, класс В	шт.	2547, 33
65.104.03-0022	Н 120 НН-2, 5-20-190, класс С	шт.	3024, 06
65.104.03-0023	Н 190 НН-2, 5-20-190	шт.	3901, 54
65.104.03-0024	НН-25	шт.	4122, 06
65.104.03-0025	НН-32	шт.	4122, 06
65.104.03-0026	НН-40	шт.	6847, 18
65.104.03-0027	S 100 Ev2K-DL-3-15-80	шт.	550, 07
65.104.03-0028	S 100 Ev2K-DL-3-15-110	шт.	550, 07
65.104.03-0029	S 100 Ev2K-DL-5-20-130	шт.	747, 17
65.104.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	776, 97
65.104.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	1043, 98
65.104.03-0032	ВСХ-15	шт.	787, 18
65.104.03-0033	ВСХ-25	шт.	5203, 85



65.10.03-0034	ВСХ-32	шт.	5588, 30
65.10.03-0035	ВСХ-40	шт.	6471, 30
65.10.03-0036	ВСХ-50	шт.	9677, 72
65.10.03-0037	ВСХ-65	шт.	10065, 05
65.10.03-0038	ВСХ-80	шт.	12186, 24
65.10.03-0039	ВСХ-100	шт.	13193, 55
65.10.03-0040	ВСХ-125	шт.	13723, 00
65.10.03-0041	ВСХ-150	шт.	26122, 39
65.10.03-0042	ВСХ-200	шт.	35446, 00
65.10.03-0043	ВСХ-250	шт.	48372, 54
65.10.03-0044	ОСВХ-25	шт.	2646, 05
65.10.03-0045	ОСВХ-32	шт.	2713, 66
65.10.03-0046	ОСВХ-40	шт.	3841, 29
65.10.03-0047	СКВ-15	шт.	578, 10
<b>Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы</b>			
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром			
65.10.04-0001	20 мм	шт.	17081, 83
65.10.04-0002	32 мм	шт.	18633, 21
65.10.04-0003	50 мм	шт.	20832, 53
65.10.04-0004	80 мм	шт.	24680, 76
<b>Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>			
<b>Часть 66.1: Приборы газовые</b>			
<b>Раздел 66.1.01: Плиты газовые</b>			
<b>Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые</b>			
Плиты газовые бытовые			
66.10.01-0001	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5797, 46
66.10.01-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	10682, 73
66.10.01-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные	шт.	7088, 37
66.10.01-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	12704, 23
66.10.01-0005	напольные, марка ЗВН 117	шт.	6885, 33
66.10.01-0006	настольные двухгорелочные	шт.	1779, 20
66.10.01-0007	настольные трехгорелочные	шт.	2826, 29
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>			
Плиты газовые ресторанные			
66.10.02-0001	без духового шкафа	шт.	28337, 67
66.10.02-0002	с духовым шкафом	шт.	31599, 03
<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>			
<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>			
Счетчик газа, марка			
66.10.02-0001	ВК-6 1, 6	шт.	1420, 24
66.10.02-0002	ВК-6 2, 5	шт.	1627, 93
66.10.02-0003	ВК-6 4	шт.	2516, 33
66.10.02-0004	ВК-6 4T	шт.	3110, 92
66.10.02-0005	НРН-6 1, 6	шт.	1859, 18
66.10.02-0006	НРН-6 2, 5	шт.	1859, 18
66.10.02-0007	НРН-6 4	шт.	1859, 18
66.10.02-0008	ВК-6 6	шт.	3623, 76
66.10.02-0009	ВК-6 6T	шт.	4789, 50
66.10.02-0010	ВК-6 10	шт.	14826, 22
66.10.02-0011	ВК-6 10T	шт.	22774, 05
66.10.02-0012	ВК-6 16	шт.	17642, 95
66.10.02-0013	ВК-6 25	шт.	21252, 70
66.10.02-0014	ВК-6 40	шт.	60632, 39
66.10.02-0015	РЛ-6 2, 5	шт.	2034, 32
66.10.02-0016	РЛ-6 4	шт.	2034, 32
66.10.02-0017	СГ-16МП-100	шт.	52063, 60
66.10.02-0018	СГ-16МП-200	шт.	66600, 34
66.10.02-0019	СГ-16МП-250-2	шт.	66815, 79
66.10.02-0020	СГ-16МП-400-2	шт.	80778, 20
66.10.02-0021	СГ-16МП-650-2	шт.	85780, 43
66.10.02-0022	СГ-16МП-800-2	шт.	90747, 07
66.10.02-0023	СГ-16МП-1000-2	шт.	98261, 20
66.10.02-0024	СГ-16МП-1600-2	шт.	169220, 81
66.10.02-0025	СГ-16МП-2500-2	шт.	179205, 64
66.10.02-0026	СГ-16МП-4000-2	шт.	245121, 01
66.10.02-0027	СГД-6 1, 6	шт.	1952, 41
66.10.02-0028	СГД-6 2, 5	шт.	1952, 41
66.10.02-0029	СГН-6 1, 6	шт.	1952, 41
66.10.02-0030	СГН-6 2, 5	шт.	1952, 41
<b>Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные</b>			
<b>Группа 66.1.03.01: Блоки горелок</b>			
Блок горелок типа			
66.10.03-0001	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	77165, 04
66.10.03-0002	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	92540, 51
<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления</b>			
Горелка газовая подовая низкого давления типа			
66.10.03-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	70585, 58
66.10.03-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	104362, 69
66.10.03-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	168930, 72
66.10.03-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	248221, 28
66.10.03-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	312512, 63
<b>Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юсгазпроекта			
66.10.03-0001	94 м3/ч	шт.	197584, 53
66.10.03-0002	140 м3/ч	шт.	274480, 79
66.10.03-0003	226 м3/ч	шт.	471668, 25
66.10.03-0004	340 м3/ч	шт.	506052, 53
66.10.03-0005	508 м3/ч	шт.	548397, 79
<b>Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные</b>			
66.10.03-0001	устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3451, 68
66.10.03-0002	устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5418, 75
66.10.03-0003	устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	6496, 21
<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные</b>			
66.10.03-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	427, 56
66.10.03-0001	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	445, 16
<b>Книга 67: Лифты</b>			
<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>			
<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>			
<b>Группа 67.1.01.01: Лифты больничные</b>			
67.10.01-0001	лифт больничный ПБ-053Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная),	компл.	902697, 06
67.10.01-0002	лифт больничный ПБ-0600Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная),	компл.	1233401, 18
<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>			
67.10.01-0001	лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	327314, 51
<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>			
67.10.01-0001	лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	628564, 79
67.10.01-0002	лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	895588, 23
67.10.01-0003	лифт пассажирский ПП-0406Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	991293, 35
67.10.01-0004	лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	компл.	783658, 17
67.10.01-0005	лифт пассажирский ПП-0606Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1184346, 00



<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>				
<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами</b>				
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	258, 12	
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	516, 34	
<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые</b>				
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	755, 42	
67.1.02.02-0001	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	620, 55	
67.1.02.02-0002	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	616, 53	
67.1.02.02-0003	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	582, 84	
67.1.02.02-0004	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	629, 82	
<b>Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей</b>				
<b>Часть 68.1: Насосы</b>				
<b>Раздел 68.1.01: Насосы специального применения</b>				
<b>Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые</b>				
Насос грязевый, тип				
68.1.01.01-0001	ГНОМ 10-10Т	шт.	3842, 74	
68.1.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	12475, 38	
68.1.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	37253, 43	
68.1.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	121647, 01	
68.1.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	29122, 26	
68.1.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	64995, 49	
68.1.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	139661, 49	
68.1.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	160847, 40	
68.1.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	416604, 25	
68.1.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	416454, 61	
<b>Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна</b>				
68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FBN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	157686, 56	
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Karra K8-350 с предфильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	37691, 50	
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-5600 с предфильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	36046, 47	
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	11538, 28	
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	74610, 29	
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AT&BICA" с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	14483, 97	
<b>Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов</b>				
Насосы "ORSE"				
68.1.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1048, 43	
68.1.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1524, 69	
68.1.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2288, 23	
68.1.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4289, 53	
68.1.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5147, 92	
68.1.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7245, 26	
68.1.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	9628, 33	
68.1.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	11345, 10	
68.1.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	23588, 21	
68.1.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26021, 70	
68.1.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	36310, 73	
68.1.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	45304, 77	
68.1.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20210, 29	
68.1.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22932, 71	
<b>Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров</b>				
Насосы "ORSE"				
68.1.01.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл.	14510, 32	
68.1.01.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл.	19011, 15	
68.1.01.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл.	22425, 05	
68.1.01.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл.	30261, 95	
68.1.01.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	27027, 71	
68.1.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	32653, 00	
68.1.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	40702, 56	
68.1.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	38370, 51	
68.1.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	45127, 15	
68.1.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	54216, 99	
68.1.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	30246, 90	
68.1.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	39510, 40	
68.1.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	49417, 45	
68.1.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	83726, 86	
68.1.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	109073, 86	
68.1.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	149035, 04	
68.1.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	53142, 98	
68.1.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	76097, 22	
<b>Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов</b>				
Насосы "ORSE"				
68.1.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	5307, 59	
68.1.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	8397, 78	
68.1.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	10457, 30	
68.1.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	14656, 20	
68.1.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	20439, 19	
68.1.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	25668, 74	
68.1.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	31055, 57	
68.1.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	40324, 94	
68.1.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	84531, 22	
68.1.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	113527, 87	
68.1.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	150922, 20	
<b>Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие</b>				
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DiE 8-10 A- PP/E/C-F-311IF со встроенным электронным шаговым насос дозирующий Novus с ручной регулировкой, производительностью	компл.	117731, 50	
68.1.01.06-0001	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	15828, 57	
68.1.01.06-0002	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	22235, 09	
<b>Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные</b>				
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "M10" Im 32/8-10m	шт.	6103, 11	
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	27661, 53	
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 500.50.11.3v	шт.	34653, 04	
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150- м, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	11253, 43	
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250- м, напряжение 230 В	шт.	13299, 80	
<b>Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные</b>				
Насос канализационный GRUNDFOS				
68.1.01.08-0001	SEV. 80. 80. 11. 4. 500	шт.	126320, 82	
68.1.01.08-0002	SEV. 80. 80. 15. 4. 510	шт.	130150, 54	
68.1.01.08-0003	SEV. 80. 80. 40. 4. 510	шт.	149861, 23	
<b>Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы</b>				
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	36517, 15	
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневого Р 0,8-30	шт.	12028, 32	
68.1.01.09-0001	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	5479, 07	
<b>Раздел 68.1.02: Насосы центробежные</b>				
<b>Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые</b>				
68.1.02.01-0001	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	24959, 23	
68.1.02.01-0002	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа IPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час,	шт.	132389, 00	
68.1.02.01-0003	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа IPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час,	шт.	112900, 96	
68.1.02.01-0004	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью	шт.	61190, 43	
68.1.02.01-0001	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4R1160S2	шт.	35085, 62	



68102.0-0002	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4Аи180М2	шт.	30338, 53
68102.0-0003	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4Аи200Л2	шт.	42462, 15
68102.0-0004	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4Аи160S	шт.	23583, 39
68102.0-0005	Ки100-65-200С, с электродвигателем типа 4Аи180и2ЖУ2	шт.	37641, 32
68102.0-0006	Ки100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4Аи1605ЖУ2	шт.	24071, 42
68102.0-0007	Ки100-80-160С, с электродвигателем типа 4Аи1605ЖУ2	шт.	23562, 06
68102.0-0008	Ки150-125-315С, с электродвигателем типа 4Аи180иЖУ2	шт.	39361, 90
<b>Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем</b>			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
68102.02-0001	ЗЦВ 5-4-125	шт.	37656, 57
68102.02-0002	ЗЦВ 5-6, 5-80	шт.	36684, 79
68102.02-0003	ЗЦВ 5-6, 5-95	шт.	36878, 46
68102.02-0004	ЗЦВ 5-6, 5-120	шт.	38232, 99
68102.02-0005	ЗЦВ 5-10-125	шт.	49885, 22
68102.02-0006	ЗЦВ 6-4-130	шт.	33691, 52
68102.02-0007	ЗЦВ 6-4-180	шт.	37845, 66
68102.02-0008	ЗЦВ 6-6, 5-90	шт.	29178, 69
68102.02-0009	ЗЦВ 6-6, 5-120	шт.	31547, 41
68102.02-0010	ЗЦВ 6-6, 5-140	шт.	32714, 01
68102.02-0011	ЗЦВ 6-6, 5-180	шт.	35077, 00
68102.02-0012	ЗЦВ 6-10-80	шт.	29568, 32
68102.02-0013	ЗЦВ 6-10-110	шт.	32715, 15
68102.02-0014	ЗЦВ 6-10-140	шт.	36251, 61
68102.02-0015	ЗЦВ 6-10-180	шт.	44357, 06
68102.02-0016	ЗЦВ 6-10-230	шт.	48087, 13
68102.02-0017	ЗЦВ 6-16-70	шт.	37064, 10
68102.02-0018	ЗЦВ 6-16-110	шт.	42965, 85
68102.02-0019	ЗЦВ 6-16-140	шт.	45713, 62
68102.02-0020	ЗЦВ 8-16-140	шт.	48275, 14
68102.02-0021	ЗЦВ 8-25-110	шт.	47505, 04
68102.02-0022	ЗЦВ 8-25-125	шт.	48278, 57
68102.02-0023	ЗЦВ 8-25-150	шт.	56152, 53
68102.02-0024	ЗЦВ 8-40-70	шт.	56561, 64
68102.02-0025	ЗЦВ 8-40-125	шт.	80231, 65
68102.02-0026	ЗЦВ 8-40-180	шт.	102485, 24
68102.02-0027	ЗЦВ 10-65-110	шт.	86487, 50
68102.02-0028	ЗЦВ 10-65-150	шт.	115647, 86
<b>Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы</b>			
68102.03-0001	Насос повышения давления "WIL0" серии IMI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	239831, 88
<b>Насосы центробежные</b>			
68102.03-0001	8/10 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11398, 37
68102.03-0002	45/30 с электродвигателем 4А 112 И2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	19394, 39
68102.03-0003	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	42789, 37
68102.03-0004	30/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	49751, 14
68102.03-0005	30/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	49713, 32
<b>Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные</b>			
<b>Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления</b>			
<b>Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии</b>			
68103.01-0001	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	70334, 18
68103.01-0002	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	93146, 62
68103.01-0003	IRL 32/130-1, 1/2 с сжим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	41768, 97
68103.01-0004	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4439, 64
68103.01-0005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5313, 10
68103.01-0006	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	4063, 45
68103.01-0007	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903, 96
68103.01-0008	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4650, 20
68103.01-0009	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5725, 54
68103.01-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	6317, 10
68103.01-0011	TOP-S 25/7 ДИ производительностью 7 м3/час	шт.	11481, 37
68103.01-0012	TOP-S 25/7 ЕИ производительностью 7 м3/час	шт.	12251, 49
68103.01-0013	TOP-S 30/7 ДИ производительностью 7 м3/час	шт.	13635, 72
68103.01-0014	TOP-S 30/7 ЕИ производительностью 7 м3/час	шт.	13266, 00
68103.01-0015	TOP-S 30/10 ДИ производительностью 10 м3/час	шт.	14309, 67
68103.01-0016	TOP-S 30/10 ЕИ производительностью 10 м3/час	шт.	15368, 16
68103.01-0017	TOP-S 40/4 ДИ производительностью 12 м3/час	шт.	21942, 36
68103.01-0018	TOP-S 40/4 ЕИ производительностью 12 м3/час	шт.	23081, 52
68103.01-0019	TOP-S 40/7 ДИ производительностью 16 м3/час	шт.	21464, 44
68103.01-0020	TOP-S 40/7 ЕИ производительностью 16 м3/час	шт.	22333, 82
68103.01-0021	TOP-S 40/10 ДИ производительностью 18 м3/час	шт.	26321, 67
68103.01-0022	TOP-S 40/10 ЕИ производительностью 18 м3/час	шт.	27823, 08
68103.01-0023	TOP-S 50/4 ДИ производительностью 20 м3/час	шт.	25998, 44
68103.01-0024	TOP-S 50/4 ЕИ производительностью 20 м3/час	шт.	26421, 75
68103.01-0025	TOP-S 50/7 ДИ производительностью 25 м3/час	шт.	26650, 33
68103.01-0026	TOP-S 50/7 ЕИ производительностью 25 м3/час	шт.	26915, 33
68103.01-0027	TOP-S 50/10 ДИ производительностью 30 м3/час	шт.	32037, 20
68103.01-0028	TOP-S 50/10 ЕИ производительностью 30 м3/час	шт.	32512, 07
68103.01-0029	TOP-S 65/7 ДИ производительностью 35 м3/час	шт.	32087, 21
68103.01-0030	TOP-S 65/7 ЕИ производительностью 35 м3/час	шт.	33021, 94
68103.01-0031	TOP-S 65/10 ДИ производительностью 45 м3/час	шт.	34281, 90
68103.01-0032	TOP-S 65/10 ЕИ производительностью 45 м3/час	шт.	36582, 07
68103.01-0033	TOP-S 65/13 ДИ производительностью 50 м3/час	шт.	38523, 32
68103.01-0034	TOP-S 65/15 ДИ производительностью 55 м3/час	шт.	47858, 70
68103.01-0035	TOP-S 80/7 ДИ производительностью 48 м3/час	шт.	50323, 53
68103.01-0036	TOP-S 80/10 ДИ производительностью 70 м3/час	шт.	51441, 56
68103.01-0037	TOP-S 40/7 ЕИ сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	40254, 11
68103.01-0038	2150, в комплекте с переходом	шт.	2158, 79
68103.01-0039	215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2394, 62
<b>Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные</b>			
<b>Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии</b>			
68103.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	5245, 16
68103.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	6264, 42
68103.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	7139, 61
68103.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	12578, 05
68103.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5682, 16
68103.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6653, 39
68103.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	15443, 75
68103.02-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	21531, 68
68103.02-0009	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	29554, 02
68103.02-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	23729, 87
68103.02-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	22577, 35
68103.02-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	25459, 85
68103.02-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	24254, 51
68103.02-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	32008, 79
68103.02-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	30488, 91
68103.02-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	28602, 87
68103.02-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	27240, 25
68103.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	29021, 86
68103.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	27607, 62
68103.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	35096, 59



68103.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	33473, 45
68103.02-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	36514, 42
68103.02-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	34837, 27
68103.02-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	43167, 81
68103.02-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	41124, 50
68103.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	36513, 23
68103.02-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	50605, 16
68103.02-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	44894, 19
68103.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	53748, 18
68103.02-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	53748, 18
68103.02-0031	200, марки UPS-80x60F PH 06 (380 В)	шт.	64960, 02
68103.02-0032	200, марки UPS-80x120F PH 06 (380 В)	шт.	66350, 51
68103.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	60542, 74
<b>Часть 60.2: Станции насосные и защиты</b>			
<b>Раздел 60.2.01: Станции защиты</b>			
<b>Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты</b>			
68201.01-0001	Юдиль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3656, 19
68201.01-0002	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	8142, 12
68201.01-0003	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	10305, 54
68201.01-0004	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	11323, 52
68201.01-0005	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	8509, 01
<b>Раздел 60.2.02: Станции насосные</b>			
<b>Группа 60.2.02.01: Станции насосные</b>			
68202.01-0001	Станция насосная "Wilo" серия CO-3 INI 1603/EB-EB-R	компл.	216038, 29
68202.01-0002	Станция насосная "Wilo" серия CO-3IN1 400/CC-EB-R	компл.	320373, 32
68202.01-0003	Станция насосная "Wilo" серия CO-3IN1 3203/CC	компл.	524123, 02
68202.01-0004	Станция насосная "Wilo" серия COR-2 INISE 803-26/VR- EB-R	компл.	314391, 96
<b>Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом</b>			
<b>Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.1.01: Вентили и устройства с электроприводом</b>			
<b>Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом</b>			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4880p, давлением 1,6 МПа (16			
69101.01-0001	25 мм	шт.	4052, 37
69101.01-0002	40 мм	шт.	4575, 15
69101.01-0003	50 мм	шт.	7190, 14
69101.01-0004	65 мм	шт.	7597, 24
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892p, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
69101.01-0001	25 мм	шт.	10323, 55
69101.01-0002	50 мм	шт.	10808, 13
69101.01-0003	65 мм	шт.	16988, 73
<b>Группа 69.1.01.02: Устройства с электроприводом</b>			
69101.02-0001	Устройство с электроприводом автоматическое для писсцаров и цинтазов наружного монтажа, с инфракрасным	шт.	14357, 86
<b>Раздел 69.1.02: Задвижки</b>			
<b>Группа 69.1.02.01: Задвижки с электроприводом</b>			
Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
69102.01-0001	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	42204, 33
69102.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	44515, 21
69102.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	55078, 75
69102.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	64145, 68
69102.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	102411, 30
69102.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	131138, 67
69102.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	174620, 62
Задвижки фланцевые чуточные параллельные двучисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1			
69102.01-0001	50 мм	шт.	2713, 61
69102.01-0002	100 мм	шт.	3823, 93
69102.01-0003	125 мм	шт.	6678, 20
69102.01-0004	150 мм	шт.	7564, 49
69102.01-0005	200 мм	шт.	16712, 61
69102.01-0006	250 мм	шт.	26793, 87
69102.01-0007	300 мм	шт.	32536, 82
69102.01-0008	400 мм	шт.	43048, 09
<b>Раздел 69.1.03: Клапаны</b>			
<b>Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом</b>			
69103.01-0001	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	28678, 72
69103.01-0002	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	12386, 30
Клапан автоматический балансировочный			
69103.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8654, 80
69103.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	9286, 72
69103.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11875, 52
69103.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14556, 00
69103.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15701, 97
69103.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	12915, 63
69103.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13924, 08
69103.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	16772, 64
69103.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	21592, 26
69103.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	23562, 23
69103.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	16720, 25
69103.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	17975, 36
69103.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	9050, 98
69103.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	9746, 20
69103.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11802, 40
69103.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15241, 40
69103.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	16044, 67
69103.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	29239, 70
69103.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	29238, 61
<b>Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом</b>			
69103.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50п	шт.	12642, 71
69103.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100п	шт.	16658, 36
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные			
69103.02-0001	КВН-25	шт.	27820, 88
69103.02-0002	КВН-63	шт.	43639, 63
<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>			
69103.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	8917, 83
69103.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	8636, 25
Клапаны регулирующие двучисельные фланцевые с электроприводом 25с940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
69103.03-0001	15 мм	шт.	12401, 58
69103.03-0002	25 мм	шт.	14644, 41
69103.03-0003	40 мм	шт.	19155, 16
69103.03-0004	50 мм	шт.	19673, 58
69103.03-0005	80 мм	шт.	22024, 45
<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>			
69103.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	11389, 85
69103.04-0002	Клапан электромагнитный соленоидный АВ-УСР611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром	шт.	24758, 41
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной			
69103.04-0001	15 мм	компл.	4417, 39
69103.04-0002	20 мм	компл.	6866, 00
69103.04-0003	25 мм	компл.	7238, 16
<b>Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.2.01: Заслонки</b>			



<b>Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом</b>				
Заслонки воздушные цинфицированные АЗД с электрическим приводом ИЭО, размер				
692.01.01-0001	250х250 мм	шт.	11257,62	
692.01.01-0002	250х400 мм	шт.	12172,03	
692.01.01-0003	400х400 мм	шт.	11942,81	
692.01.01-0004	400х500 мм	шт.	11931,36	
692.01.01-0005	400х600 мм	шт.	12248,17	
692.01.01-0006	500х500 мм	шт.	11959,84	
692.01.01-0007	600х600 мм	шт.	12195,21	
692.01.01-0008	800х800 мм	шт.	12993,43	
692.01.01-0009	1000х1000 мм	шт.	16578,31	
Заслонки воздушные цинфицированные с электрическим приводом ИЭО Ø 63/Ø 63-Ø 25п диаметром				
692.01.01-0010	до 250 мм	шт.	8920,17	
692.01.01-0012	до 355 мм	шт.	9083,90	
692.01.01-0013	до 560 мм	шт.	9483,02	
692.01.01-0014	до 800 мм	шт.	10502,59	
692.01.01-0015	до 1000 мм	шт.	11738,37	
<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>				
<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>				
Клапаны герметические вентиляционные				
692.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	310133,50	
692.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16И ИА01011.300	шт.	88934,76	
692.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	147452,81	
692.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	214633,53	
692.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	310203,54	
692.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	389489,10	
692.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	141049,49	
692.02.01-0008	с электроприводом Т3099.058-16И ИА01009.300	шт.	91052,76	
692.02.01-0009	с электроприводом Т3099.058-17И ИА01009.400	шт.	117446,20	
692.02.01-0010	с электроприводом Т3099.058-18И ИА01012.200	шт.	45216,04	
692.02.01-0011	с электроприводом УФ099.006-01 ИА01009.600	шт.	149322,58	
692.02.01-0012	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	138817,31	
692.02.01-0013	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	258868,27	
692.02.01-0014	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	312613,90	
<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>				
692.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1995,08	
692.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2578,98	
692.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2578,98	
692.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3571,06	
692.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4350,32	
692.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	7134,48	
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом				
692.02.02-0007	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 200х200	шт.	12034,50	
692.02.02-0008	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 200х250	шт.	14915,55	
692.02.02-0009	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 200х400	шт.	14717,45	
692.02.02-0010	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 250х250	шт.	14086,82	
692.02.02-0011	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 250х400	шт.	14624,20	
692.02.02-0012	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 250х500	шт.	15562,80	
692.02.02-0013	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 400х400	шт.	14855,00	
692.02.02-0014	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 400х500	шт.	14786,11	
692.02.02-0015	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 400х800	шт.	15775,50	
692.02.02-0016	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 500х500	шт.	15882,02	
692.02.02-0017	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 500х800	шт.	16106,44	
692.02.02-0018	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 500х1000	шт.	16009,21	
692.02.02-0019	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 800х800	шт.	16106,46	
692.02.02-0020	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 800х1000	шт.	16160,20	
692.02.02-0021	ИЭО-16/63-Ø 25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	16922,29	
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным				
692.02.02-0022	ИЭО-16/63-Ø 25 КВУ 600х1000Б	шт.	16529,32	
692.02.02-0023	ИЭО-16/63-Ø 25 КВУ 1600х1000Б	шт.	24402,00	
692.02.02-0024	ИЭО-40/25-Ø 25 КВУ 1800х1000Б	шт.	28384,06	
692.02.02-0025	ИЭО-40/25-Ø 25 КВУ 2400х1000Б	шт.	31676,47	
692.02.02-0026	ИЭО-100/25-Ø 25 КВУ 1800х1400Б	шт.	27648,76	
692.02.02-0027	ИЭО-100/25-Ø 25 КВУ 2400х1400Б	шт.	33560,76	
<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ГО 4054-014-512-51205600-10)</b>				
692.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	3518,02	
692.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	11933,99	
692.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	11272,88	
Клапаны дымоудаления				
692.02.03-0004	с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	12473,45	
692.02.03-0005	с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	13236,04	
692.02.03-0006	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	5256,54	
692.02.03-0007	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	6232,00	
692.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	5700,95	
692.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	6741,80	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размером				
692.02.03-0010	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	13731,99	
692.02.03-0011	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	15369,09	
692.02.03-0012	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	9048,80	
692.02.03-0013	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10911,82	
692.02.03-0014	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	17370,72	
692.02.03-0015	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	17371,81	
692.02.03-0016	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7120,29	
692.02.03-0017	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	15386,56	
<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>				
Клапаны огнезадерживающие				
692.02.04-0001	с исполнительным механизмом Belimo КЛОН-1, диаметром 250 мм	шт.	15040,58	
692.02.04-0002	с исполнительным механизмом Belimo КЛОН-1, диаметром 400 мм	шт.	15757,63	
692.02.04-0003	с электромагнитным приводом с тепловым замком КДН-1, размером 150х150 мм	шт.	7450,38	
<b>Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом</b>				
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа				
692.02.05-0001	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5554,35	
692.02.05-0002	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5554,35	
692.02.05-0003	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5554,35	
692.02.05-0004	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	5296,35	
692.02.05-0005	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5563,52	
692.02.05-0006	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5841,17	
692.02.05-0007	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5899,87	
692.02.05-0008	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6444,93	
692.02.05-0009	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6444,93	
692.02.05-0010	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6725,21	
692.02.05-0011	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	7027,74	
692.02.05-0012	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	7217,64	
692.02.05-0013	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	8006,07	
692.02.05-0014	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	9476,84	
692.02.05-0015	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	6226,22	
692.02.05-0016	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	6374,21	
692.02.05-0017	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6522,21	
692.02.05-0018	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6600,67	



692.02.05-009	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	6997, 62
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	7292, 30
692.02.05-0021	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	7884, 27
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	8791, 88
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	9711, 28
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	11518, 64
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	13938, 92
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	17586, 38
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5830, 70
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5830, 70
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5830, 70
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5572, 69
692.02.05-0031	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5839, 87
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	6116, 21
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	6114, 90
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6722, 53
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6722, 59
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6934, 76
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7583, 05
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7649, 84
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8429, 10
692.02.05-	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9800, 23
692.02.05-0041	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	6596, 86
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	6743, 55
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	6902, 01
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	7060, 48
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	7366, 95
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	7800, 45
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	8412, 07
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	9341, 95
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	10413, 81
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	12248, 13
692.02.05-0051	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	14689, 37
692.02.05-	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	18676, 04
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 150x150 мм	шт.	5634, 25
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 200x200 мм	шт.	5759, 97
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 250x250 мм	шт.	5907, 96
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 300x300 мм	шт.	6045, 48
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 400x400 мм	шт.	6329, 68
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 500x500 мм	шт.	6592, 93
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 600x600 мм	шт.	7131, 21
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 700x700 мм	шт.	7944, 51
692.02.05-0061	КПС-1н (90) размером 800x800 мм	шт.	8777, 48
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 900x900 мм	шт.	10414, 58
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	12601, 74
692.02.05-	КПС-1н (90) размером 1200x800 мм	шт.	15911, 31
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	6839, 15
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	6997, 62
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	7135, 13
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	7292, 30
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	7598, 77
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	8178, 95
692.02.05-0071	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	8790, 57
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	9709, 97
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	10903, 09
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	12730, 09
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	15150, 38
692.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	19421, 25
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа			
692.02.05-0081	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	10799, 62
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	10799, 62
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	10799, 62
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10694, 84
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10988, 22
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	11293, 37
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	11293, 37
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	11574, 95
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	11574, 95
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11868, 32
692.02.05-0091	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	12173, 48
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	12453, 75
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	14179, 91
692.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	15674, 25
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	10512, 00
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	10656, 07
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	10799, 62
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	10943, 68
692.02.05-	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	11220, 03
692.02.05-0100	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	11506, 84
692.02.05-0101	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	12071, 32
692.02.05-0102	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	12901, 65
692.02.05-0103	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	14585, 91
692.02.05-0104	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	16258, 37
692.02.05-0105	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	18505, 70
692.02.05-0106	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	21874, 28
692.02.05-0107	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	11102, 16
692.02.05-0108	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	11102, 16
692.02.05-0109	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	11102, 16
692.02.05-0110	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	11010, 48
692.02.05-0111	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	11303, 84
692.02.05-0112	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11609, 01
692.02.05-0113	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11609, 01
692.02.05-0114	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11890, 59
692.02.05-0115	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11890, 59
692.02.05-0116	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	12477, 32
692.02.05-0117	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12782, 48
692.02.05-0118	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	13033, 94
692.02.05-0119	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	14739, 14
692.02.05-0120	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	16232, 18
692.02.05-0121	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	11053, 91
692.02.05-0122	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	12007, 14
692.02.05-0123	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	12149, 90
692.02.05-0124	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	12312, 30
692.02.05-0125	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	12629, 24
692.02.05-0126	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	13087, 63
692.02.05-0127	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	13711, 04
692.02.05-0128	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	14606, 06
692.02.05-0129	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	16629, 01
692.02.05-0130	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	18465, 18



692.02.05-031	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	20924, 76
692.02.05-032	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	24928, 45
692.02.05-033	КПС-1н (90) размером 150x150 мм	шт.	10541, 62
692.02.05-034	КПС-1н (90) размером 200x200 мм	шт.	10633, 54
692.02.05-035	КПС-1н (90) размером 250x250 мм	шт.	10824, 51
692.02.05-036	КПС-1н (90) размером 300x300 мм	шт.	10977, 74
692.02.05-037	КПС-1н (90) размером 400x400 мм	шт.	11250, 15
692.02.05-038	КПС-1н (90) размером 500x500 мм	шт.	11533, 04
692.02.05-039	КПС-1н (90) размером 600x600 мм	шт.	12111, 32
692.02.05-040	КПС-1н (90) размером 700x700 мм	шт.	12930, 47
692.02.05-041	КПС-1н (90) размером 800x800 мм	шт.	14635, 67
692.02.05-042	КПС-1н (90) размером 900x900 мм	шт.	16306, 82
692.02.05-043	КПС-1н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	18558, 17
692.02.05-044	КПС-1н (90) размером 1200x800 мм	шт.	21938, 45
692.02.05-045	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	12422, 31
692.02.05-046	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	12586, 02
692.02.05-047	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	12739, 26
692.02.05-048	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	12901, 65
692.02.05-049	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	13223, 07
692.02.05-050	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	13720, 20
692.02.05-051	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	14364, 57
692.02.05-052	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	15303, 61
692.02.05-053	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	17434, 46
692.02.05-054	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	19357, 07
692.02.05-055	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	21937, 14
692.02.05-056	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	26137, 29
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа			
692.02.05-061	КПУ-1н-н размером 100x200 мм	шт.	11339, 65
692.02.05-062	КПУ-1н-н размером 150x150 мм	шт.	11339, 65
692.02.05-063	КПУ-1н-н размером 200x200 мм	шт.	11448, 79
692.02.05-064	КПУ-1н-н размером 250x250 мм	шт.	11557, 93
692.02.05-065	КПУ-1н-н размером 300x150 мм	шт.	11448, 79
692.02.05-066	КПУ-1н-н размером 300x250 мм	шт.	11665, 97
692.02.05-067	КПУ-1н-н размером 400x250 мм	шт.	11775, 11
692.02.05-068	КПУ-1н-н размером 400x400 мм	шт.	11932, 30
692.02.05-069	КПУ-1н-н размером 500x300 мм	шт.	12101, 44
692.02.05-070	КПУ-1н-н размером 600x400 мм	шт.	13482, 06
692.02.05-071	КПУ-1н размером 100x150 мм	шт.	11339, 65
692.02.05-072	КПУ-1н размером 200x150 мм	шт.	11448, 79
692.02.05-073	КПУ-1н размером 250x200 мм	шт.	11448, 79
692.02.05-074	КПУ-1н размером 400x300 мм	шт.	11883, 16
<b>Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы</b>			
<b>Раздел 69.3.01: Электроприводы</b>			
<b>Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов</b>			
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром			
693.01.0-0001	100 мм	шт.	111662, 17
693.01.0-0002	125 мм	шт.	127710, 33
693.01.0-0003	150-200 мм	шт.	137135, 94
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром			
693.01.0-0011	65-80 мм	шт.	76726, 13
693.01.0-0012	100-125 мм	шт.	82018, 11
693.01.0-0013	150 мм	шт.	95972, 70
693.01.0-0014	200 мм	шт.	104849, 37
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром			
693.01.0-0021	50-80 мм	шт.	105122, 12
693.01.0-0022	100-125 мм	шт.	111662, 17
693.01.0-0023	150 мм	шт.	127703, 19
693.01.0-0024	200 мм	шт.	137134, 80
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром			
693.01.0-0031	100 мм	шт.	95736, 62
693.01.0-0032	125 мм	шт.	110557, 46
693.01.0-0033	150-200 мм	шт.	119670, 21
693.01.0-0034	250-350 мм	шт.	157474, 62
693.01.0-0035	400 мм	шт.	164436, 38
693.01.0-0036	500 мм	шт.	236210, 77
693.01.0-0037	600 мм	шт.	301223, 95
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром			
693.01.0-0041	65-80 мм	шт.	70375, 16
693.01.0-0042	100-125 мм	шт.	76477, 46
693.01.0-0043	150 мм	шт.	89633, 19
693.01.0-0044	200 мм	шт.	98508, 73
693.01.0-0045	250 мм	шт.	130136, 37
693.01.0-0046	300 мм	шт.	145033, 23
693.01.0-0047	350 мм	шт.	172126, 98
693.01.0-0048	400 мм	шт.	243932, 32
693.01.0-0049	500 мм	шт.	308900, 79
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром			
693.01.0-0051	50-80 мм	шт.	80190, 42
693.01.0-0052	100-125 мм	шт.	95736, 62
693.01.0-0053	150 мм	шт.	110556, 31
693.01.0-0054	200 мм	шт.	119663, 07
693.01.0-0055	250 мм	шт.	157520, 46
693.01.0-0056	300 мм	шт.	164438, 67
693.01.0-0057	350 мм	шт.	190824, 63
693.01.0-0058	400 мм	шт.	236153, 21
693.01.0-0059	500 мм	шт.	335049, 54
693.01.0-0060	600 мм	шт.	236145, 46
693.01.0-0061	700 мм	шт.	301136, 85
<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам</b>			
693.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AWM13 с возвратной пружины	шт.	32686, 34
693.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AWM23 с возвратной пружины	шт.	37284, 41
693.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AWM25	шт.	29632, 69
693.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AWM30	шт.	32072, 97
693.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AWM33 с возвратной пружины	шт.	46775, 22
693.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AWM55	шт.	49323, 64
693.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип 61024-SR, 30 мм	шт.	18376, 99
<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>			
693.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей SIV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9220, 15
693.01.03-0002	Электропривод AQT104.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6235, 17
693.01.03-0003	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	3154, 24
<b>Раздел 69.3.02: Элементы термостатические</b>			
<b>Группа 69.3.02.01: Термостаты</b>			
693.02.0-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4149, 50
693.02.0-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	6239, 53
693.02.0-0003	Термостат центральный BROEN Ario с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	13204, 85
<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)</b>			
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
693.02.02-0001	RTD-3120	шт.	916, 56
693.02.02-0002	RTD-3130 Inova	шт.	549, 51



69302.02-	RTD-3562	шт.	1873, 41
69302.02-	RTD-3565	шт.	2109, 83
69302.02-	RTD-3568	шт.	2246, 17
69302.02-	RTD-3642	шт.	810, 79
69302.02-000	RTS	шт.	553, 06
69302.02-001	RTS-К	шт.	583, 78
	Элемент термостатический марки BRQEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),		
69302.02-002	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	645, 26
69302.02-	исполнение SRH, с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	590, 97
69302.02-	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	1197, 63
69302.02-	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	4575, 98